FD()

مالية الإساندرية القديدة



02

سيرجت امت ادق

والاعتمالاند

منساة العلم



الهيئة الاستشارية للدار

اد. احمد شوقي اد. احمد مستجير اد. سمير حنا صادق الشوقي جسلال

أ.د. مصطفى فهــمي

المدير العام ، د. فساطمة البسودي

شاة العلم في مكتبة الإسكندرية القديمة د . سمير حنا صادق

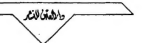
الطبعة الأولى ٢٠٠٣ حقوق الطبع معفوظة دار العين للشور ٢٧ كورنيش النيل - روش الفرع تذكين ٢٥٥-١٥٥ – ت٢٦٠/١٥٥ Email -talisnoc2002@yahoo.com رشم الإيداع : ٢٠٠٢/١٨٨٨٧



نشاة العلم ع ملتبة الاستسرية القديمة

BIBLIOTHECA ALEXANDRINA

وبسميرحت امسادق



إهداء

إلى رضا أثناسيوس وإلى سها صادق زوجته وابنتي شكرا لهما على استضافتي لمدة شهرين في منزلهما الجميل في آلامو بكاليفورنيا حيث تمكنت من كتابة الصورة النهانية لهذا الكتاب.

وإلى حفيداتي : هنا سامية التاسيوس وندا سامح أثناسيوس أهدي هذا العمل ليذكر ا دائما أن جيناتهما الأولى قد تكونت في هذه المنطقة الطاهرة ، أم الحضارات ومهد العلم.

شكر

إلى زوجتي سامية عبد النور وافر الشكر على مراجعتها لهذا الكتاب وكتابته على الكمبيوتس ، شم مراجعته مرات عديدة وعلى تشجيعها الدانم وتوفير الجو الملائم للعمل.

مقدمة

أخطأنا كثير افي حق تراثنا القومي:

أخطأنا حين تجاهلنا فترة من أثرى فترات تاريخنا ، كانت الإسكندرية فيها منارة للعالم . ويكلمات أحد أهم علماء الفلك الأمريكيين ، العالم الراحل كارل ساجان Carl Sagan :

"كانت الإسكندرية على مدى ستة قرون بدأت من ٣٠٠ ق.م. هي المكان الذي فجرت فيه البشرية تلك المغامرة التي قادتنا اليوم إلى حافة الكون."

ويقول ساجان ايضا : "عاش بين سكانها المقدونيون ثم الرومان ورجال الدين المصريون والإغريق والبحارة المينيقيون والتجار البهود وزوار من الهند ومن أفريقيا . وكانوا يعيشون جميعا في احترام متبادل".

- أخطأنا حين تصورنا أن "مكتبة الإسكندرية " القديمة هي مجرد مكتبة . فقطعا لم تكن " المكتبة " هي أهم أنشطة " المكتبة " ، بل كانت المكتبة فرعا من المتحف (موسيون " Mouseion) .

ونعود إلى وصف كارل ساجان: "كانت هذه المكتبة الأسطورية عقل ومجد أعظم مدينة على الكوكب وأول مركز للأبحاث العلمية في تاريخ العالم.

عاش في هذا المكان مجتمع من العلماء يستكشفون أفاق علوم الفيزياء واللغويات والطبب والفلك والجغرافيا والفلسفة والرياضيات والبيولوجيا والهندسة. هنا بلغ العلم والدراسة سن البلوغ. هنا ازدهر ت العبقرية، هنا في مكتبة الإسكندرية تجمعت أول محساو لات جادة لمعرفة العالم".

- وأخطأنا وظلمنا أنفسنا حين نسبنا المكتبة إلى الحضارة الهيلينية. نعم لقد كانت للمكتبة نشأة هيلينية

 ^(*) موسيون " مستدة من معبد الآلهة تسع تسمى ميوزات Muses و هسي آلهة للفنون و المعرفة – وسنناقشها فيما بعد – وتشتق منها كلمسة Museum
 و Music

تستعمل كلمة " متحف " في العديد من المراجع لوصف ما نسميه نحن " المكتبة " و لكنا سنستعمل خلال الكتاب كلمة " مكتبة" .

مثلما كان للحضارة الأوربية جنور هما الإسلامية والرومانية ، ولكن هذه المكتبة عاشت على أرض مصر ما ينيف عن ستة قرون ، وعاش وعمل فيها علماء مصريون كما تمصر من عمل فيها من اليونانيين ، وعمل فيها علماء من أماكن أخرى من العالم لعل أهمها ما هو ليبيا وتركيا الأن . وقد كان يحج إلى مصر حتى قبل المكتبة العديد من العلماء اليونانيين وغير هم للاستزادة من معارف المصريين كما فعل طاليس Thales وأفلاطون Plato

- وأخطأنا وظلمنا أنفسنا حين تجاهلنا إنجازاتنا العلمية وأقنعنا انفسنا بما أراده لنا أعداؤنا بأن العلم وارد غريب علينا . ورددنا مقولة كبلنج R. Kipling العنصرية بأن الشرق شرق والغرب غرب ، وأن للغرب الحضارة المادية العلمية ولنا نحن الحضارة الروحية ، وكان المادة والعلم يتعارضان مع الروح.

ونعود إلى ما قاله كارل ساجان في هذا المجال:
"وبالإضافة إلى أير اتوسئينوس Eratosthenos الذي أثبت كروية الأرض وقاس محيطها ، عاش وعمل هنا عالم الفلك هيباركوس Hipparchus الذي رسم خريطة للمجرات ، وأقليدس Euclid الذي وضع أسس علم

الهندسة التي عمل بها العلماء حتى أوائل القرن العشرين والذي قال لملكه سوتر عندما تعثر الأخير في مسألة رياضية "مولاي - لا يوجد طريق ملكي للهندسة (*) " ، وديونيسيوس Dionysius of Thrace الذي وضع الأسس والهيكل الصلب لعلم اللغويات وقدم لهذا العلم ما قدمه أقابحس للهندسحة . وعداش وعمل هجير و فيلوس Hirophilus أبو علم التشريح اللذي أثبت أن الملخ وليس القلب أو الكيد هو مقبر الذكباء والمشباعر، وهبرون Heron الذي كتب اوتوماتا Automata أول كتباب عن الرويوتات و الاختر اعات الميكانيكيسة ، وأبولو نيسوس Apollonius الذي درس قطاعات المخروطات التي أصبحت فيما بعد أساس در اسات كبار Kepler عن مدارات الكواكب وهنا أيضا عمل وعاش أرشميدس Archimedes عباقرة الرياضة ، وعاش كذلك عالم الفلك و الجغر افيا بطليم وس Ptolomy صاحب "الماجستي" وعاشت وعملت أيضا عالمة الفلك و الرياضة هيباشيا Hypatia أول السيدات اللاتي عملين بالرياضيات والتي صاحب استشهادها تحطيم المكتبة بعد ستة قرون من انشانها".

^(*) في توارد المخواطر قال شاعرنا الراحل فنحي سعيد الملك الذي طلب منه أن يطمه الشعر "مولاي ... إلا الشعر".

تعرفت على مكتبة الإسكندرية _ ووقعت في حبها _ عن طريق شرائط فيديو لمسلسل تلفزيوني طويل (حوالي · ٢ ساعة (°) أهداه إلى صديق عزيز . كان المسلسل يدعى كوزموس Cosmos وقد قام بشرح محتوياته كارل ساجان ، السابق ذكره و همو عمالم فيزيماء فلكسى Astrophysics هام توفي مند أعسوام قليلية . بنسي مقدمو البرنامج نموذجا لما تصوروا أن المكتبة كانت عليه وصمال كارل ساجان وجمال فسي أرجانهما متحدثا بالتفصيل عما دار فيها من حوارات ودراسات و اكتشافات م حصلت بعد ذلك على كتاب (**) عن ما جاء في هذا المسلسل . ثم رأيت بعد ذلك كتاب الدكتور مصطفى العبادي الرائع (***) الذي ألقى المزيد من الضوء وأضاف الكثير من المعرفة إلى المصادر السابقة . فعدت إلى ما تيسر لي من مراجع (وأهمها الموسوعة البريطانية _ أقر اص مدمجة) فذهلت من هذه التروة من العلم التي وضعت حقيقة أسس العلم الحديث والمنهج العلمي الذي نعيشه: من كروية الأرض ، إلى دور انها حول الشمس ، إلى قواعد الهندسة ، إلى التفاضل والتكامل

 ^(*) تستعمل لقطات من هذا المسلسل وغيره في انتلفزيون المصدي ويطق عليها يصورة تدعو إلى الأسف أعداء للعلم.

^(**) Cosmos, Carl Sagan, Random House, New York .

^(***) مكتبة الإسكندرية القديمة ، سيرتها ومصدرها . مصطفى العبادي . اليونسكو ، برنامج الأمم المتحدة للتعية .

في الرياضيات، إلى "ط" في قياسات الدائرة، إلى الأشكال الإهليجية في قطاعات المخروطات ، إلى الأسكال الإهليجية في قطاعات المخروطات ، إلى الأسترولاب. وقد قدمت جانبا من هذا كله في كتاب "العلم في مكتبة الإسكندرية(*). ثم شرفت بزيارة المكتبة الجديدة ورأيت في مجلس أمنائهما وفي مديرها ما يبعث على الطمانينة وما يسعد القلب ووجدت أن من واجبي أن أعيد الكتابة في نفس الموضوع بشيء من التفصيل.

غني عن البيان أن مؤلف هذا الكتاب هو مجرد أستاذ جامعي متخصص في أحد فروع الطب (الكيمياء الإكلينيكية) وهو بذلك غير مؤهل تاهيلا كاملا لهذه المهمة التي تحتاج إلى تكافل عدد ضخم من المتخصصين والعلماء ، وهو بذلك أيضا معرض لارتكاب بعض الأخطاء. ولكن عزائي أنني بذلك أقصى جهدي للتحقق مما جاء في الكتاب من المعلومات باحثا في كافة ما وجدته من مراجع، أنني أشعر بالأهمية القصوى لهذا الموضوع وبالرغبة في أن يدلي أصحاب الرأي برأيهم في هذه والمترة المصنينة من تاريخ مصر : فترة مكتبة الإسكندرية.

 ^(*) العلم في مكتبة الإسكندرية . سمير حنا صسادق . الهيئــة المصريــة
 العامة للكتاب . ١٩٩٨

الفصل الأول

فذلكات تاريخية

الإسكندر الأكير

الإسكندر المقدوني ــ الإسكندر الثالث Alexander the Great ولد عام ٥٦٦ ق.م. في مقدونيا ومات عام ٣٢٣ ق.م. في بابل

فوجئ الإسكندر بمقتل والده ، الملك العظيم فيليب الخامس Philip V ولكنه ، رغم صغر سنه ، واجه الأحداث بهدوء ، فتم في الحال إعدام المتهمين بقتل الوالد . ولم يكن للإسكندر منافسين على الحكم إلا ابن أخ له توفي عام ٣٣٥ ق.م .

بدأ الإسكندر غزواته عام ٣٣٥ ق.م. بهجوم سريع على طيبة (اليونانية) فاستولى عليها بعد استقرار حكمه انتخبته عصبة كورينثيا قائدا لحملة ضد الفرس يعقد بعض المؤرخين أن الإسكندر قد نفذ في حروبه خططا قد وضعها والده فيليب الخامس ، وقد يساعد على تصديق هذه الفكرة أن غزو أسيا كان تنفيذا فعليا لمشروع وصفه والده

ترك الإسكندر قائده انتيبار Antipar لحكم اليونــان ونرك معه ١٢٫٠٠٠ من المشاه و ١٥٠٠ من الفرسان وأخذ هو معه ٢٠٠٠, ٤٠ من المشاه و ٢٠,٠٠٠ فارس الى آسيا . وعنل في قيادات الجيش لضمان الولاء، وزود جيشه بأفضل الأجهزة الميكانيكية مثل قاذفات الأحجار.

لن نستطيع بالطبع أن نذكر غروات الإسكندر بالتفصيل ، ولا حاجة لنا بذلك ، ولكننا سنذكر أهمها فقط.

كانت انتصبارات الإسكندر في أسيا على الإمبر اطورية الفارسية حاسمة رغم تفوق الأعداء في العدد. كان يضع قائده العظيم بار امينو Paramenio في قيادة الجناح الأيسر من فرسانه وكان الإسكندر نفسه يقود بشهامة وجرأة الجناح الأيمن من الفرسان مناديا لآلهة الحرب.

عين الإسكندر حكاما على مناطق الأناضول المستولى عليها ، ونظم أمورها على أسس الديمقراطية الهيلينية .

في نهاية غزواته هاجم الملك داريوس Darius ، ملك الفرس ، قسوات الإسكندر ولكن تمكن الجنود المقدونيون من تحطيم قوات المرتزقة ، فهرب داريوس وتم اسر زوجته ووالدته وأطفاله وعرض الإسكندر على

داريوس استعادتهم مقابل الاعتراف به قائدا الأسيا ، ولكن داريوس رفض العرض .

لم يطارد الإسكندر داريوس شرقا ، وإنما اتجمه جنوبا إلى فينيقيا ثم مصر واستسلمت في الطريق مدن صيدا وبيبلوس بسهولة ولكن قاومت مدينة صور تم استسلمت صيف ٣٣٢ ق.م. وحاصر الإسكندر بعد ذلك غزة خلال فصل الخريف حتى استسلمت .

استولى الإسكندر بعد ذلك على مصر بدون مقاومة تذكر ، فقد كان المصريون يكر هون الحكم الفارسي.

صحب وجود الإسكندر القصير في مصر حدثان في منتهى الأهمية: كان الحدث الأول هو زيارته لمعبد الإله آمون في سيوة في الصحراء الغربية. وكسان الحدث الأخر هو بدء التخطيط لبناء الإسكندرية. ويختلف المؤرخون أحيانا حول من سبق الأخر من الحدثين وإن اتفقت الأغلبية على أن وضع أسس المدينة قد سبق زيارته للمعبد.

كان الإسكندر قائدا حربيا فريدا في نوعه ، فقد كان ذكيا مهتما بالمعرفة. تتلمذ على أرسطو ، ويروى التاريخ أن صندوق مجوهراته كان غنيا بالكتب. بل ويقال أيضا أنه نزل إلى قاع البحر الأحمر تحت ناقوس معدني

لفحصه ودراسته وأنه أهدى أستاذه أرسطو فيلا استولى عليه في غزواته لأسيا.

بدأ بناء الإسكندرية بضم بعض القرى المتجاورة في أبريل عام ٣٣٦ ق.م.

أما زيارة معبد آمون في سيوة فقد حققت للإسكندر أعظم ما كان يحلم به ، فقد كمان الإلمه آمون معروفا في اليونان وكان يعادل بالإله زيوس Zeus . ومن هنا كمان اشتياق الإسكندر لزيارة المعبد لمعرفة المزيد عن الإلمه وللتأكد من أصوله الإلهية _ أي أصول الإسكندر . وسمع الإسكندر في المعبد ما يسره بل وأكثر منه.

ثم عاد الإسكندر إلى فينيقيا ليقاتل داريوس مرة لخرى.

حكم البطالسة

تم غزو مصر في خريف ٣٣٢ ق.م. و اجريت في ممفيس العاصمة مراسم إعلان تتويج الإسكندر على مصر . وتقول الأساطير أنه زعم لنفسه اصولا مصرية بالربط بين والدته أولمبيا Olympia و آخر الفراعنة نيكتانيبو الثاني. Nectanebo II

ترك الإسكندر مصر في ربيع ٣٣١ ق.م. وقسم القيادة العسكرية فيها بين قاندين من قادته. وتميز هؤلاء بالحساسية الشديدة والاحترام التام لمشاعر المصريين الدينية.

بطليموس الأول (سوتر) Ptolomy I Soter المخلص أو المنقذ Saviour ١٣٦٧ق.م. - ٢٨٠ق.م.

عندما توفى الإسكندر في عام ٣٢٣ ق.م. واقتسم قادة جيشه الإمبر اطورية ، استولى على حكم مصر صديقه بطليموس ابن لاجوس Lagus ، احد نبلاء مقدونيا . ويظن بعض المقدونيين أن بطليموس كان ابنا غير شرعيا لغيليب الخامس ، والد الإسكندر ، وأن والدته أمين Amyn كانت حاملا عندما تزوجت والده (إسما) لاجوس .

بعد أن استقر بطليموس الأول سوتر على عرش مصر في نوفمبر عام ٢٠٥ ق.م. سمى نفسه "حاكم" Satrap وأظهر احترامه وولاء وحبه لشعب مصر في حفرية تقول " أنا بطليموس الحاكم استرددت لحورس ولأبيه أرض باتانوت Patanut من الآن إلى الأبد بكل قراها ومدنها ومزارعها ."

حكم أبناء بطليموس مصر حتى وفاة كليوباترا السابعة في أغسطس عام ٣٠ ق.م. وكانت مملكة مصر اغلب هذه الفترة أحد أهم الممالك التي نشأت بعد وفاة الإسكندر الأكبر ، واستمرت على مدى ثلاثمائة عام أقواها سياسيا وثقافيا وكانت أخر الدول التي استسلمت للإمبر اطورية الرومانية بعد أن استمرت على مدى ثلاثمائة عام كمثال يحتذي بين الممالك .

دخل بطليموس الأول سوتر عديدا من المعارك بعد تمكنه من الاستيلاء على حكم مصر ، خصوصا مسع الممالك الأخرى التي تكونت بعد وفاة الإسكندر وبعد هزيمته في بعض المعارك أعبوام ٢٠٨ – ٣٠٦ق.م. فضل أن يتحول إلى توسيع مملكته بالسياسة والزواج. فزوج بناته أرسينو Arsino II إلى من كانوا يتهدد ونه.

ولم تلهه هذه المعارك والزيجات عن الاهتمام بالأمور الداخلية. فقد كان المصريون عماد جيشه وأسطوله ، فوضع أسس وراثة العرش. وفي عام ١٩٠٠ ق.م. توج زوجته برنيس Bernice ملكة على مصر وفي عام ٢٨٠ ق.م. عين ابنه منها وليا للعهد رغم صغر سنه.

اهتم بطليموس الأول أيضا بالتنمية الاقتصادية والثقافية باقرار طقوس عبادة الإله سرابيس^(*) واعتبره اله المصريين و الإغريق وعلاة على ذلك فقد قام بإعادة بناء المعابد التي حطمها الفرس وأعطى الكثير من المنح للنبلاء ورجال الدين المصريين وكان من أعظم أعماله إنشاء المتحف Mouseion وإنشاء المكاتب التابعة

وقد كان بطليموس الأول نفسه كاتبا ، فكتب مؤرخا لمعارك الإسكندر الأكبر.

بعد وفاة بطليموس الأول رفعه المصريون إلى مرتبة الألهة .

 ^(*) وهو تحوير من اسم "أوزير ابيس" Osirapis الذي يعبر عسن وحدة الألهة اوزير بس وأبيس.

بطليموس الثاني (فيلادلقوس) Philadelphus المحب لأخوته ٥٠ ٣ق.م. - ٧٤ ٢ق.م.

ساهم بطليموس الثاني في حكم مصر بعد والده وبعد تعيينه وليا للعهد ، ثم انفرد بالحكم عام ٢٨٢ ق.م.

طهر فيلادلفوس بلاطه من المنافسين وبدأ ذلك بابعاد زوجته ارسينو الأولى Arsino I ابنة ملك ثريس Thrace) بغاريا الآن) ثم تنزوج شقيقته ارسينو ۲ Arsino II . صدم هذا الزواج العالم الهليني ولكن رحب به الكهنة المصربون.

انتهز فيلادلفوس فرصة الصعوبات التي واجهتها الممالك المجاورة ووسع نفوذه في سوريا وآسيا الصغرى واثيرييا وشبه الجزيرة العربية . ولكنه أصيب بعد ذلك ببعض الهزائم اهمها في سوريا وعوض ذلك بذكاء ديلوماسي كان من أهم خطواته إتمام زواج ابنته برنيس Bernice ومعها مهر ضخم إلى عدوه اللدود انتيوكس الشائي Antiochus II كما زوج ابنه بطليموس الثالث يوروجيتس Eurogetes إلى ابنة ملك سيرين (ليبيا الأن).

كانت إنجازات بطليموس الشاني الداخلية عظيمة بكافة المقايس، فقد كانت مصر غنية بالفلاحين والعمال،

وتمكن بطليموس بذلك بسهولة من إجراء عملية تخطيط اقتصادي . ولم يكن محتاجا لتحقيق ذلك إلى الدخال نظام السخرة أو إلى تطبيق العبودية ، فقد كان الفلاحون يقومون بكافة الإعمال بأجور معتدلة.

وتحولت عاصمة مصر (الإسكندرية في ذلك الوقت) إلى مركز هام التجارة . ولعبت دورا هاما في تقدم العلوم والفنون واشتهر الملك كراع للشعراء والعلماء ووسع المتحف/المكتبة والمكاتب الفرعية واعتمد ميزانية ضخمة لهما ووسع اهتماماته إلى مجالات العلوم الطبيعية والرياضيات.

بطليموس الثالث (يوروجيتس) Eurogetes صانع الخير ٢٢٦-٤٦ ٢ق.م.

اكتسب بطليموس الشالث حب المصريين بعد أن تمكن ، أثناء معاركه مع زوج وقائل شقيقته برنيس Bernice للانتقام منه ، من استعادة تماثيل الآلهة التي استولى عليها الفرس . وقام إلى جانب هذا بتجديد المعابد ومنها معبد حورس في إدفو .

بطليموس الرابع (فيلوباتر) Philpater المحب لابيه ٢٢٢-٥٠٥ ق.م.

يصور المؤرخون بطليصوس الرابع على أنه كان ضعيفا وفاسدا. ولكنه دخل في معارك حربية كبيرة في عام ٢١٧ ق.م. انتهت بانتصاره. وتميزت هذه المعارك بالاشتراك النشط للقوات المصرية فيها.

بطليموس الخامس (أبيفاتيس) Epiphanes النشط ٥٠٢-١٨٥ق.م.

كانت الظروف المحيطة بانتقال السلطة إلى بطليموس الخامس غير واضحة المعالم ، فقد كانت مليئة بصراعات البلاط. وفي عام ١٩٦ ق.م. كانت مليئة الإمبر اطورية المصرية البطلسية قد فقدت الكثير من ممتلكاتها . وفي محاولة لاستعادة حب المصريين ، اجتمع مجمع مقدس في هذا العام لتتوييج بطليموس الخامس في ممقيس ، العاصمة التقليدية ، ومنح الملك بالتالي امتيازات عديدة للمعابد المصرية . وسجل هذا على حجر رشيد المعروف . انتهت فترة حكم بطليموس الخامس بعدة ثورات في جنوب مصر .

بطليموس السائس (فيلوماتر) Philomater بطليموس السائس (فيلوماتر) المحنب لأمد ١٨٠ق.م. - ١٤٥ ق.م.

كان بطليموس السادس رجلا خطيرا. دخل في معارك عنيفة مع ملوك سوريا ومع الإمبر اطورية اليونانية ونافسه أخوه بطليموس السابع على الحكم وتم نفي الأخير إلى ليبيا حتى مات بطليموس السادس عام ٤٥ ق.م.

سقوط البطالسة

١٤٥-١٤٥ ق.م.

حكم فيسكون Physcon مصر حتى عام ١١٦ مع شقيقته كليوباترا الثانية وتميز حكمه بعطاءات كشيرة لمعابد المصريين ولكنه كان رغم ذلك مكروها لأنه كان دكتاتورا جشعا.

کلیوباترا Cleopatra کلیوباترا

وفي عام ٥٦ ق.م. ارتقت كليوباترا السابعة عرش مصر مشاركة مع أخيها بطليموس الثامن ، وعندما مات بطليموس عام ٤٧ ق.م. انفردت كليوباترا بالحكم.

كانت كليوباتر ا ملكة قوية وقادرة . حاولت أن تقوي حكمها بتوثيق علاقاتها بالإمبر اطورية الرومانية ، وعندما طارد يوليوس قيصر عدوه بومباي Pompey إلى مصر عام ٤٨ ق.م. تولى المصريون قتل بومباي ، ورد قيصر الجميل بأن حارب وقتل شقيق كليوباتر ا بطليموس الثامن وأحرق أسطوله (ومعه مكتبة الإسكندرية) ثم بقى بعض الوقت في الإسكندرية حيث تمتع برحلة جميلة

وطويلة برفقة كليوباترا انتهت بأن حملت كليوباترا طفلا أسمته قيصسر الصغير Caesarion وزارت كليوباترا وطفلها روما بعد ذلك ولكن تم قتل يوليوس قيصر في هذا الوقت فعادت سريعا إلى مصر .

واشتعلت علاقتها بعد ذلك بالقائد الروماني مارك أنطونيو Marc Anthony ولكن عدوه اوكتافيوس Octavios استغل علاقتها مع مارك انطونيو لشن حرب عليهما انتهت بانتحارهما ، هو بالسيف وهي _ كما يقال _ بسم الثعبان.

و هكذا انتهى حكم البطالسة.

الإسكندرية

بين المدن والمواني التي تحيط بالبحر الأبيض المتوسط كانت وظلت الإسكندرية من أعظمها بـلا نـزاع منذ أنشأها الإسكندر الأكبر عام ٣٣١ ق.م.

في مكان قرية صغيرة تدعى كانوبي ، وكان اسمها المصري قبل ذلك بيجوال ، بنيت المدينة . كان النهر الكانوبي القديم ، وهو فرع النيل ردم بعد ذلك ، قريبا منها . وكان أوزوريس يعبد فيها على شكل وعاء برأس إبسان وسميت الآنية التي تخصص لحفظ أحشاء الموتى عند التحنيط بهذا الاسم (كانوبي) . بنيت الإسكندرية لتصل بين راكوتيس Rhacotis المدينة الفرعونية الواقعة على الشاطئ الشمائي لمصر وجزيرة فاروس Pharos على الشمائي لمصر وجزيرة فاروس في شهر يناير عام ٢٣١ ق.م. وكان بناء المدينة يهدف إلى شهر يناير عام ٢٣١ ق.م. وكان بناء المدينة يهدف إلى أوامة جسر بين مملكة الإسكندر في مقدونيا واليونان من ناحية وشرق الإمبر اطورية التي كان يهدف إلى إقامتها من ناحية أخرى.

لم تتسبب وفاة الإسكندر المبكرة في سن ٣٣ عاما في تغيير مسار الأمور ، فد بنل البطالسة أقصى جهدهم لتحويل الإسكندرية ، التي أصبحت العاصمة بدلا من

ممفيس ، إلى أن تصبح أهم منن البحر الأبيض المتوسط من كافة الأوجه السياسية والعلمية والثقافية والاقتصادية .

عندما قام الإسكندر بغزو مصر ، واستولى عليها من الفرس ، قام بزيارة سريعة إلى ممفيس العاصمة ثم بزيارة إلى معبد أمون (كما ذكرنا من قبل) وكلف مهندسه العظيم دينوقراطس Dinocrates of Rhodes بالتخطيط لمدينة الإسكندرية . ولكن الإسكندر مات قبل أن يزور المدينة وأن كان يقال أنه دفن فيها.

تنتشر القصص عن تخطيط المدينة ، ومنها أن المهندسين المخططين لم يجدوا مادة لتحديد خطوطها إلا دقيق القصح الذي التهمته الغربان ، فتلف التخطيط الأول.

بنى للإسكندرية طريق رئيسي طويل عمودي على البحر ، ويسمى طريق راكوتيس ، عرضه ٣٠ منرا ويوازيه سبع طرق أخرى . كان يقاطع هذه الطرق جميعا عشر طرق أخرى عرضية . قسمت المدينة إلى أحياء خمس : الفا وبيتا (مناطق القصر) ، جاما ودلتا (مناطق اليهود) ، ابسيلون (مناطق المصريين) .

على جزيرة فاروس بني فنار هائل يرتفع إلى ١١٠ مترا وكان بذلـك أكثر مبنـي ارتفاعـا فـي العـالم باسـنتناء الأهرام وأصبح هذا الفنار أحد عجانب الدنيا السبع -ولازال رمز لمدينة الإسكندرية حتى الأن.

على قمة الفنار وضع تمثال يقال أنه كان لبطليموس الأول سونر وقد تم حديثًا اكتشاف ما يشابهه في أعماق منطقة السلسلة.

على مدى قرون عديدة ظلت الإسكندرية عاصمة للعالم إلى أن استولت عليها الإمبر اطورية الرومانية ، فقدت جزءا من بريقها السياسي. ولكنها استمرت مركزا للعلوم والفنون وتحولت تدريجيا من العلوم إلى الفلسفة وإلى ثقافة التوحيد اليهودي . وجاء القديس مرقص في القرن الأول الميلادي وبشر بالمسيحية حتى استشهد هناك .

عاش في الإسكندرية العديد من أبناء الكنيسة المسيحية مثل كلمنت Clement وأوريجون Origon وأثناسيوس Athanasios وأثناسيوس حول طبيعة المسيح والعذراء. فاختلف التسيوس مع أراس Aras ، واختلف المسيحيون مع علماء المكتبة وانتهى الأمر بتحطيم المعابد وحرق الكتب وتعذيب كل من الطرفين للآخر ، فجاء عصر الشهداء . وجاء أيضا تعزيق هيباشيا Hypatia عالمة الرياضيات

الهامة والتي كانت تمثل المدرسة الأفلاطونية الجديدة Neoplatonism في الفلسفة.

قنار قاروس

كان ومازال هذا الفنار ، كما ذكرنا ، أحد عجائب الدنيا السبع وكان انتصارا تكنولوجيا ونموذجا لكل منارات العالم فيما بعد

بدأ بناءه مهندسون عظام تتفيذا لرغبة بطليموس الأول سوتر ، وتم البناء في عصر بطليموس فيلادلفوس الثاني حوالي عام ١٨٠ ق.م.

بني الفنار على ثلاث مراحل: كانت المرحلة الأولى مربعة ، وكانت المرحلة الثانية مثنة الأصلاع ، وكانت المرحلة العليا أسطوانية . كما ذكرنا تقول التقارير القديمة أن الفذار كان يعلوه تمثال لسوتر .

ظل الفنار موجودا حتى القرن الثالث عشر حيث تحطم بزلزال ، ولكن أحجاره بقيت حتى القرن الخامس عشر حيث استغلها السلطان المملوكي قايت باي في بناء قلعة من حطامه.

استكشفت حديثًا بقايًا الفنار بمعرفة عالم الأشار الفرنسي جان ايف أمبرور Jean-Eve Empereur الذي أنشأ "مركز دراسات الإسكندرية."

اكتشف تمثال يظن أنه للملك بطليموس الشاني فيلادلفوس و آخر لملكة على شكل إيزيس ويظن أن هذه المتاثيل تمثل تأليه الملك ومعه الملكة أرسينو Arsino .

المكتبة

لم تكن مكتبة الإسكندرية مجرد أسطورة ، بل كانت حصيلة جهد بطولي مجيد سجله تاريخها . انشأ المكتبة ديمتريوس الفاليري Demetrius Alvalery وهو سياسي وفيلسوف أثيني زامل الإسكندر الأكبر في دراسته على أيدي أرسطو في مدرسة المشاتين Peripatetic الفلسفية.

ويختلف المؤرخون عن بداية إنشاء المكتبة. هل كانت أيام سوتر أم أيام فيلادلفوس وإن كانت الآراء تكاد تجمع على الفرض الأول خصوصما إذا تذكرنا الخلافات بين ديميتريوس الفاليري وبطليموس الثاني فيلادلفوس.

بدأ ديمتريوس الفاليري باقتاء مجموعات من الكتب عن إدارة الممالك من جميع أنصاء العالم وحرص بطليموس الأول سوتر على إنشاء الموسيون (Mouseion المتحف) وحدد المكان المخصص لعبادة ميوزات العلم والفن التسع (وسنعود إلى الحديث عنها فيما بعد) ، وأصبح هذا المتحف بذلك مقرا لحوارات الفلاسفة والمثانين Peripatetic في مجالات الرياضة والطب والفلك والهندسة. وتقول الموسوعة البريطانية " أن أغلب المكتشفات الغربية في مجالات العلم قد تمت دراستها ووضع أسسها هناك على مدى ١٠٠٠ عام".

الحق بالمتحف مكتبتان على الأقل ، إحداهما في القصر الملكي و الأخرى في السرابيوم (معبد الإله سرابيس).

لم يتم اكتشاف أي بقايا للمتحف و إن كانت الحفريات قد كشفت عن مكتبة صغيرة ملحقة بالسر ابيوم. ولكن كتابات المؤرخين توضيح أن المتحف أقيم على الجانب الشمالي الشرقي للمدينة وأنه كان محاطا بحدائق غناء وبأقفاص لحيوانات نادرة وردت من أنحاء بعيدة من إمبر اطورية الإسكندر الأكبر.

كان بالمتحف قاعة ضخمة للأكل وكان يتوسط المتحف مرصد تحيطه قاعات للدر اسة. ويقدر عدد القائمين بالدراسة في المتحف في كل وقت بحوالي ٥٠-٣٠ دارس كانت تقوم بأودهم الأسرة المالكة.

كان أول رؤساء المكتبة هو ديميتريوس الفاليري الذي ترك أثينا عام ٣٠٠ ق.م و هرب إلى الإسكندرية ، ثم هرب منها أيام بطليموس الثاني فيلادلفوس.

كانت أول مهام ديميتريوس الفاليري - كما كلفه بطليموس الأول سوتر - هي جمع الكتب وترجمة ماكان منها بلغة أجنبية . وكان من أوانل أعمال الترجمة هي ترجمة التوراة (العهد القديم) إلى اللغة اليونانية من اللغة العبرية ، وتم ذلك بعزل ٧٧ راباي يهودي لمقارنة ترجمة

بعضهم ببعض ، ولذلك أطلق على هذه الترجمة اسم السبعينية Septuagint .

كانت لفانف البردي ـ وقد وصل عددها إلى ما يزيد عن نصف مليون ـ تختزن في رفوف.

بدأ ديميتريوس الفاليري عملية جمع الكتب بالكتابات المصرية الموجودة في المعابد وبالكتابات الإغريقية. ويقال أن ديميتريوس الفاليري كان يهدف (ونجح جزئيا على الأقل) إلى جمع كل ما كتب في جميع أرجاء العالم.

ويسجل التاريخ في هذا المجال ما يوضح حب الملوك البطالسة للمعرفة : فقد كانت الكتب تجمع من السفن الراسية في ميناء الإسكندرية لتنقل في مخطوطات جديدة وأطلق على هذه المجموعة اسم ظل معروفا على مدى التاريخ وهو "كتب السفن". وعندما استعار بطليموس الشائث مؤلفات يوروبيدوس Euripides من الثينا لنقلها وأرسل رهنالها ، احتفظ بالأصل وارسل النسخ المنقولة واستغنى عن الرهن.

الميوزات Muses

أطلق على المكتبة اسم موسيون Mouseion وهو اسم مشتق من آلهة تسع للفنون والمعرفة. وتشتق من كلمة موسيون الكلمة الإنجليزية Museum (متصف) والكلمات والعربية والإنجليزية موسيقي و Music

وقد تخدث الشاعر اليوناني القديم هسيود Hesiod عن الميوزات فوصفها كما ذكرنا بأنها تسع وأطلق عليها اسماء تعبر عن وظيفتها:

كليو Clio حافظة التاريخ ، وتصمور عادة و هي تحمل سجل كبير .

كاليوب Calliope مرددة الشعر الملحمي وصاحبة الصوت الجميل.

إيرانو Erato الجميلة ومرددة شعر الحب ، وتصور عـادة حاملة قيثارة Lyre .

ايونرب Euterpe الباعثة للسعادة ، وتصور عادة حاملــة لفلوت.

ملبومين Melpomene المسئولة عن النزر اجيديا ، وتصور عادة حاملة لقناع حزين. بوليمنيا Polymnia صاحبة الألحان المتعددة والمرددة للاشعار المورثة، وتصور دائما بنظرة ساهمة.

تربسيكور Terpsichor صانعة الرقب والأغساني الكور الية ، وتصور دائما حاملة قيثارة Lyre .

ثاليا Thalia الزهرة المتفتحة ، ألهة الكوميديا ، وتصور وهي تحمل قناعا ضاحكا :

يورانيا Urania السمانية.

وتعتبر الميوزات بنات لوالدهم زيسوس Zeus ووالدتهم منيموسين Mnemosyne (ذاكرة Memory).

رؤساء المكتبة

رأس المكتبة على مراحل مختلفة رؤساء من مختلف أنحاء العالم كان منهم زينودوتوس من إفيسوس أخريقية إغريقية Panodotus of Ephesus) وإفيسوس أهم مدينة إغريقية في أيونيا في آسيا الصغرى) ، ثم تالاه كاليماكوس من سيرين أحد مناطق سيرين أحد مناطق ليبيا الآن) الذي كان أول من أجرى عملية جرد للمكتبة ووضع جدو لا لمحتوياتها "Panakes tables" ثم جاء بعده أبولونيوس من رودس Apollonius of Rhodes وتالاه Eratosthenes of Cyrene

الفيلسوف الرواقي وعالم الجغر افيا والرياضيات. ثم جاء حوالي عام ١٩٠ ق.م. اريستوفانس Aristophanes (ولا علاقة له بالمسرحي العظيم)، ثم اريستاركوس Aristarchus of Samothrace (وساموثمراس في شرق أرروبا الأن) ... ولعل هذا دليل كاف على عالمية المكتبة.

نهاية المكتبة

جاءت نهاية المكتبة على مراحل متعددة. فبعد أن ساعدت كليوباترا يوليوس قيصر، القائد الروساني، بقتل غريمه بومباي Pompey اضطر هو أن يساعدها ضد شقيقها وغريمها بطليموس الثامن واضطر للتخلص من حصار الأخير إلى حرق أسطوله، فامتدت النار حكما قال بلوتارخ - Plutarch من الميناء إلى المكتبة وحرقتها.

عوض يوليوس قيصر المكتبة بمجموعة كبيرة من الكتب التي تم وضعها في المكتبة الصغيرة بجوار الكتب التي تم وضعها في المكتبة الصغيرة بجوار السرابيوم ومع المرابيوم قداسته وفي عام ٣٩١ أمر الإمبراطور ثيودبسيوس Theodisius بتحطيم المعابد الوثنية فحطم السرابيوم ومعه المكتبة الصغرى وقتلت هيباشيا Hypatia ومزقت جثتها – وهي قصة سنعود البها فيما بعد.

انتشرت قصة عن عمرو بن العاص وعمر بن الخطاب نشرها في القرن الثاني عشر عربي يدعى " ابن الققطي " وتقول القصة أن عمر بن الخطاب أفاد عمرو بن العاص ردا على خطابه عن المكتبة بأنه " إذا كان ما جاء فيها مختلفا عما جاء فيها متفقا مع القرآن الكريم، فهي خطيرة ومحظورة. وإذا كان ما جاء فيها متفقا مع القرآن الكريم فلا نفع منها ". وتزعم القصة أن عمرو بن العاص قد استعمل الكتب كوقود لحمامات الإسكندرية فدامت ستة أشهر . وهي قصة يجمع المؤرخون - كما أثبت الدكتور مصطفى العبادي في كتابه الجميل عن مكتبة الإسكندرية الاسكندرية الاسكندرية الاسكندرية الاسكندرية القديمة العميل عن مكتبة الإسكندرية القديمة العميل عن مكتبة الإسكندرية القديمة العديمة القديمة العليمة العديمة القديمة العديمة العديمة القديمة العديمة العد

الفصل الثاني

العلم والعلماء في المكتبة

العلم

لا يمكن الحديث عن مكتبة الإسكندرية دون الحديث عن العلم . فقد كانت المكتبة في حقيقة الأمر جزءا من المتحف (الموسيون) اللذي أنشئ كمركز للبحث والدراسة . وقد وضع المركز كما سنبين أسس العلم الحديث . ولكن ... ما هو " العلم " ؟

تستعصي التعاريف المانعة الجامعة دائما على المفكرين. فرغم معرفتنا بما هو "الأكل" وما هي "الحرب" وما هو "الإرهاب" ، فإننا لا نستطيع أن نقدم تعريفا مانعا جامعا لأي منها. ويماثل هذا تماما الموقف من "العلم". فنحن نعرف ما هو ولكننا لا نستطيع أن نقدم تعريفا مانعا جامعا له.

مبدنيا نستطيع أن نحاول استبعاد بعض النشاطات الإنسانية التي نطلق عليها أحيانا اسم "العلم "وهي ليست منه.

فنحن لا نقصد قطعا بالعلم هنا هذا النشاط الإنساني الذي نمارسه أحيانا هنا في منطقتنا ويستمد اسم الفاعل منه ليصف طيفا و اسعا من الأنشطة تبدأ بالعالم الجالس إلى كمبيوتر في معمله وتمر بالرجل الذي يسمى نفسه "عالم

التنجيم " والذي يحدث الناس عن الأبراج والمسمنقبل، ونهاية بتلك السيدة التي ترقص وتغنسني فسي الموالسد والأفراح وتطلق على نفسها اسم " عالمة ". إنما نقصد مجموعة من الفلسفات الفصلت عن التيار الرئيسني للفلسفة وسميت " الفلسفات الطبيعية " Scientia " .

و لا ينبغي كذلك أن نخلط بين "العلم" و "المعرفة". فالمعرفة وسائل Epistemology أوسع من العلم وتشمل وسائل أخرى غير العلم و المعرفة تمثل مبحثا هاما في الفلسفة وتشمل وسائل عديدة مثل "الحدس" Intuition والمعرفة بالجمال وغيرها من سبل المعرفة التي عاشت بها الإنسانية مددا وحضارات عديدة قبل الأخذ بالعلم وبطرقه المسارمة وسيستمر استعمال وسائل أخرى غير العلم للمعرفة . فلن نتمكن مثلا من التمييز بين الموسيقى المتوسطة القيمة باستعمال العلم .

كذلك ينبغي علينا أن نفرق بين "العلم" و "الفطرة السليمة" Common sense ولقد قال جيمس ميد James المحتصلة والحاصل على جائزة نوبل سوف أطلب من ورثتي أن يضعوا على قبري عبارة تقول: لقد حاول تفهم علم الاقتصاد طوال عباته ولكن الأفكار البديهية كانت دائما تعترض طريقه."

فليس من القطرة السليمة أن ندرك أن الأرض كروية ، وليس من القطرة السليمة أنها تدور حول الشمس، وليس من القطرة السليمة أن الأشياء الثقيلة تسقط إلى الأرض بسرعة تعادل الأشياء الخفيفة – على عكس ما علمنا أرسطو بقطرته السليمة . وليس من القطرة السليمة أن ملعقة شاي ملينة بالدم تحتوي على ٢٥ ألف مليون (٢٥ بليون) خلية من كرويات الدم الحمراء.

وبشكل عام فإن الطريقة التي تعمل بها الطبيعة لا علاقة لها بممارساتنا اليومية ، فحتى حقيقة أن الأرض تدور حول الشمس لا نعلمها إلا من وسائل التعليم وليس بالبداهة . وإثبات دور إن الأرض حول الشمس عملية في منتهى الصعوبة.

إن ما سردناه يمثل حقائق بسيطة عن العلم ولكن إذا وصلنا إلى الجسيمات المكونة للذرة ، وعندما نتذكر مهدأ هايزنبرج Heisenberg عن غياب الحتمية ، وعن حركة الجسيمات داخل الذرة التي تحكمها قوانين الكم التي تختلف عن أفكار السببية التي اعتدنا عليها . إذ تذكرنا هذا كله أصبحت العلاقة بين العلم والبديهة مقطوعة تماما .

كذلك فإن " العلم " ليس هو " التكنولوجيا " وهي قضية هامة لكل من الأطراف وجهة نظر منها : فيعتقد البعض أن كل عمل إنساني مبنى على الفكر والتمعن

والتجربة والفشل والنجاح هو "علم ". فالتحنيط عند الفراعفة علم ، وبناء الأهرام علم ،وصناعة البارود في الصين القديمة للاستعمال في الألعاب النارية علم ، وبناء العجلة والزنبلك وصناعة الزجاج والمعادن هي "علم."

ولكن يعتقد الأخرون - والكاتب منهم - أن هذه كلها تقنيات (تكنولوجيات) وليست " علم ". ولا يقلل هذا إطلاقا من قيمتها . فقد قامت حضارات عظيمة عديدة قبل الكشاف " العلم " و " المنهج العلمي" وتحديد أصوله . ولكن وضع ضوابط تحدد الفرق بين العلم والتكنولوجيا مسألة قد تكون هامة خصوصا في وطننا العربي حيث نسقط دائما في هوة احتقار العلم واستبدال التكنولوجيا به تحت شعار " المنفعة " وهي قضية نوقشت صرارا . ويمكن الرجوع إليها في كتابات أخرى . إن الفراعنة قد بنوا الأهرام باستعمال الروافع دون أن يحددوا قوانيسن الروافع ويخضعوها للرياضيات ، وحنطوا الجثث دون أن يدرسوا الكيمياء.

لقد ظهرت الزراعة ونمت قبل الميلاد بسبعة آلاف سنة عندما انتقل الإنسان من جمع الثمار إلى "إنتاج" المزروعات واستأنس الإنسان في هذا الوقت الحيوانات وحسن نسلها و وبالطبع لم يكن لإنسان هذا الوقت أي تفهم لطوم الزراعة ولا بعلم الأحياء والوراشة . فقد كان

إنسان هذا الوقت يتعلم من الممارسة والتجربة ومن أخطانه. ولا يوجد لدينا أي مبرر التمييز النوعي بين هذه المقدرة ومقدرة الشمبانزي على استعمال عصى بعد قطع فروعها للحصول على الحشرات من تقوبها . ونكرر ، إننا لا نقول هذا للحط من قيمة التكنولوجيا ولكن في تفهم الفارق بينها وبين العلم (") .

وحوالي عام ٥٥٠ ق.م. كان هناك تطورا كبيرا في صناعة المعادن ، وحوالي عام ٥٥٠ ق.م. تمكن صناع حضارة بين النهرين من خلط النحاس بالقصدير بنسب مختلفة لصناعة البرونز . وقد وجد بجوار بغداد نص منذ عام ١٦٦ ق.م. يسجل طريقة صناعة الخزف الأخضر ، وهو في الحقيقة مشابه لوصفات المطبخ : خذ كمية من الزجاج وضع بعض الرصاص عليها ثم بعض النحاس . وكان يصحب هذه التعليمات بعض الطقوس السحرية والتمائم . كذلك كانت صناعة النحاس متقدمة في بيرو وكان صهر النحاس في هذا الوقت يصحبه طقوس دينية وكان صهر النحاس في هذا الوقت يصحبه طقوس دينية

 ^(*) راجع: طبيعة العلم غير الطبيعية . سمير حنا صدادق . المشروع
 القومي للترجمة . المجلس الأعلى للثقافة .

ولقد سبقت النكنولوجيا العلم حتى في أوروبا ، فقد كان أهم ما غير الحياة ووضع أسس الحضارة الغربية هي المطبعة والبارود والبوصلة المغنطيسية ، وهي جميعا مستوردة من الصين وحققت هذا بدون أسس علمية.

ولكن لابد علينا في هذا المجال ألا ننسى العلاقة الوثيقة جدا الأن بين العلم والتكنولوجيا اللذان بندمجان فيما يمكن أن يسمى الآن تكنوساينس Techno science ولولا صناعة التليسكوب والميكر وسكوب منبذ قبرون بمعرفة صناع العسات لما حدث تقدم في علوم الفلك والبيولوجيا . أما عن مساهمة العلم الحديث فسي التكنولوجيا فيكفي أن نذكر كمثل معادلات جيمس كلارك مكسويل James Clark Maxwell في النصف الثاني من القرن التاسع عشر وكانت هذه المعادلات تتعامل رياضيا معما هو معروف عن الكهرباء والمغنطيسية ولكن مكسويل أنخل معادلا معتمدا على أن انتشار الموجات الكهرومغنطيسية يعادل فسي سرعته سرعة الضوء وهكذا تمكن ماكسويل من وضع مشاهدات فاراداي Michael Faraday في قالب رياضي . ورغم صعوبة معادلات مكسويل فقد تمكن من تقديم نظرية استغلها هرتز Henrich Hertz في وضع أسس استغلها بالتالي أوليفر لودج Oliver Lodge في صناعة التلغراف اللاسلكي والذي طوره ماركوني Marconi إلى صبغته النهانية . ومما يذكر أنه في عام ١٨٩٢ وقبل اختراع ماركوني بعام واحد كتب عالم الإحصاء الإنجليزي كارل بيرسون Karl Pearson في كتابه " منطق العلم " : إن هذه الموجات الكهرومغناطيسية لا يمكن أن يكون لها أية فاندة!!

وقد تعجب الكثيرون من نجاح الصناعة اليابانية ولكن السر يكمن ، في رأي الأغلبية ، في أن النجاح نـاتج عن مقدرة اليابانيين على تطبيق العلم .

ولا أخفى على القارئ أنني شخصيا من أنصار إيضاح الفروق بين العلم والتكنولوجيا ، فهي تساعدنا على تحديد طبيعة العلم وطريقة تنميته.

فإذا اتبعنا هذه الفكرة ، فإننا سنكتشف أن العلم فيما يبدو قد بدأت إرهاصاته في أيونيا (على الساحل الغربي لأسيا الصغرى تركيا الآن).

فقد كان طاليس Thales الذي عاش في ساموس Samos في هذه المنطقة فيما يبدو لنا هو الذي وضع الأسس العلمية للرياضيات. نعم لقد كانت للبابليين والمصربين اجتهاداتهم الهندسية منذ قرون عديدة قبل المي لاد التي انتها منها طاليس (وأفلاطون Plato وفيشاغورس Pythagoras) ولكن طاليس حول هذه

القياسات والجداول إلى علم ووضع مبـادى هامــة تسـري في كل الأوقات وكل الأمكنة :

- أِن قطر الدائرة يقسمها إلى قسمين منساويين.

ـ إنه لو تقاطع خطان مستقيمان فإن الزوايا المتقابلة تكون متساوية.

- إن المثلث المرسوم على نصف قطر الدائرة والذي قمت على المحيط لابد أن يكون قائم الزاوية.

وامتدت جذور العلم ونمت وتشعبت وتمكنت في مكتبة الإسكندرية ثم ظهر جذعه وقوي واكتسب صلابة في أيام الإمبراطورية الإسلامية ، ثم تفرعت أغصانه إلى فروع مختلفة (ومنها العلوم الإنسانية) في النهضة الأوروبية التي لا نزال نعيش فيها حتى الآن .

هذا تبسيط للرأي الذي يتفق معه كاتب هذه السطور ولا نظن أنه يعتدي على حقوق آخر أو يحتوي على فكرة عصرية ، فكما ذكرت فإن العلم ليس هو الوسيلة الوحيدة للمعرفة ، ولكنه قد اكتسب قيمة كبرى في عصرنا الحالي نتطلب منا الانتباه إليه .

وقد يكون من المغيد أن نتذكر أن هناك أنواع مختلفة من العلم. هناك مثلا العلوم " الوصفية" مثل علم التشويح. وهناك العلوم " الاستتباطية " مثل الهندسة.

فمن الممكن "استنباط" أن مجموع زوايا المثلث يعادل زاويتين قائمتين برسم خط على قمته موازيا لقاعدته. وهناك العلوم " الإستقرائية " مثل علوم الطبيعة والكيمياء حيث تسجل المشاهدة وتكرر وتتاقش وتستخرج منها قوانين.

كذلك هناك ما يطلق عليه اسم العلوم " الصلبة " وما يطلق عليه اسم العلوم " الرخوة " اعتمادا على مدى التأكد من قرب أي فيها للحقيقة ، فالرياضة و الطبيعة علوم " صلبة" ، والعلوم الاجتماعية علوم "رخوة . "

أهم علماء الكتبة

آگلیدس Euclid of Alexandria ۲۹۵ق.م. - ۳۹۵ق.م.

يعتبر أقليدس من أهم علماء الرياضية في العصور القديمة، ويكفي في هذا المجال أن نتنكر كتابيه "الأوليات The Elements" الذي نهل منه كل العلماء حتى أوائل القرن العشرين.

لا نعرف الكثير عن حياة أقليدس الخاصة ، إلا أنه عاش ودرس ودرس في مكتبة الإسكندرية.

عاش أقليدس في أيام بطليموس الأول (سوتر) فقد جاء ذكره في كتابات أرشميدس الذي اشتهر بعد وفاة سوتر بفترة . و تتشر عن أقليدس قصة أنه ولد في مجارا المطاعن وجدود فيلسوف يدعى أقليدس ولد في مجارا ولكنه عاش قبل أقليدس بمائة عام ، وقد كان اسم "أقليدس" شائعا في هذه الأيام .

نعرف عن حياة أقليدس قصتان: تقول الأولى أن سوتر سأله عما إذا كان من الممكن تبسيط كتاباته فأجابه قائلا " معولاي ، لا يوجد طريق ملكي للهندسة " . أما الحكاية الثانية فتقول أن أحد تلاميذه قد سأله عن قيمة ما يقوم بشرحه ، فطلب أقليدس من أحد الخدم أن يعطى الطالب ما يعادل بضعة قروش ليشعر أنه قد استفاد

أسس أقليدس مدرسة للدراسات العميقسة في الرياضيات في الإسكندرية. ورغم أن كتابه الأشهر "الأوليات" قد ضم بين جوانبه العديد من كتابات من سبقوه ، إلا أنه يحتوى على العديد من الإضافات الجديدة.

وتصل إلينا أغلب معلوماتنا عن أقليدس عن طريق من كتبوا عنه، ومن أهمهم بابوس Pappus الذي قال عنه " أنه كان محبا لكل من يرغب في تطوير الرياضيات وحريصا على عدم إغضاب أحد منه . "

أشهر كتابات أقليدس ، كما ذكرنا ، هو " الأوليات " وسنعود إليه بشيء من التفصيل ، ولكنه كتب إلى جانب هذا الكتاب في العديد من المواضيع.

بقي لنا من كتبه "المعطيات" Data الذي كان يحتوي على ٩٤ فرض ، وكتاب "عن القسمة" On Division الذي يقدم طريقة تقسيم شكل إلى قسمين بنسب محددة . كما كتب أيضا " البصريات " Optics وهو أول كتاب عن المنظسور في الرسم . وكتب أيضا "الظواهسر" Phenomena وهو دراسة عن الرياضيات المتعلقة بالفلك .

وقد فقد العديد من الكتب التي كتبها أقليدس ومنها كتاب عن المخروطات وكتاب عن عناصر الموسيقي .

فاذا عنا إلى " الأوليات " فاننا سنكتشف أن هذا العمل العظيم قد ترجم إلى العربية عدة مرات في القرن التاسع: كانت الأولى على يد الحجاج بن يوسف في مصر ، الذي ترجمه مرتين: مرة بأمر من الخليفة هارون الرشيد (٢٨٦ ـ ٢٨٩ ميلادية) ومرة أخرى بامر من الخليفة المأمون (٢٨٣ ـ ٢٨٣) ، وترجمه المرة الثالثة حنين بن اسحق (٨٠٨ ـ ٣٧٣) ، ثم راجعه ثابت بن قرة (٢٣١ ـ ٩٠١) ، ثم نصير الدين الطوسي بن قرة (٢٣١ ـ ١٢٧٤) . وقد تعرف الأوروبيون على أقليدس عن طريق هذه الترجمات وغني عن البيان أن الكثير من أعمالهم العلمية قد بنيت عليها.

وكان أول من ترجمه عن العربية هو أديالاد (Adelard of Bath والي عام ١١٢٥) الذي تتكر في خالب مسلم والف بعد ذلك كتابا مختصر المه. وتلى ذلك العديد من الترجمات كان أهمها ترجمة جبيرارد (Gerard of Cremona الذي ولد في توليدو، فقد ترجم جيرارد العديد من الأعمال العربية وكان يجيد اللغة العربية كاهلها . وترجم حوالي ٨٠ عملا عن العربية العربية كاهلها . وترجم حوالي ٨٠ عملا عن العربية

وكان أشهرها " الماجستى " و كما ترجم أيضا عن أرسطو Aristotle و القليدس Euclid وجالينوس Galen وكان من أهمها أيضا ترجمة " القانون " لابن سينا.

يحتوي كتاب " العناصر " Elements على أجزاء عديدة. فالجزء الأول إلى الرابع يتعلق بهندسة المسطحات ، فقد كان أقليدس يؤمن بأن بناء هندسة ورياضة منطقية يعتمد على وضع أسس قوية أها. فوضع تعريفات للنقطة والخطوالمساحة ثم وضع خمس "بديهات".

أولا: بين كل نقطتين توجد مسافة توصلهما ببعضهما البعض.

ثانيا: من الممكن مد أي خط إلى ما لا نهاية.

ثالثًا : من الممكن تحديد أي دائرة إذا حدنسا مركز ها ونقطة على محيطها.

رابعا: تتساوى كل الزوايا القائمة.

خامسا: إذا قطع خط مستقيم خطين مستقيمين وكان مجموع الزاويتين الداخليتين أقل من زاويتين قائمتين ، فإن الخطين سيلتقيان إذا امتدا من ناحية الزاويتين . (وقد نالت هذه البديهية كثيرا من النقد).

ثم وضع خمس "أفكار عامة" Common notions:

١- الأشياء التي تعادل شينا واحدا تتعادل.

٢- إذا أضيف رقمان متساويان إلى رقمين متساويين فإن

حصيلة الجمع في كل حالة تتفق مع الأخرى.

٣- إذا طرحت أرقام متساوية من أرقام أخرى متساوية
 فإن النتائج في كل حالة يكون متساويا

٤- إذا تطلُّبق شيئان فأنهما منساويان

٥- الكل أكبر من الجزء.

احتوى الكتاب الأول على هذه " المسلمات" التي سيقها بثلاثة وعشرين تعريفاً مثل" النقطة لا تتجزأ " و " الخط له طول وليس له عرض... "

يحتوى الكتاب الثاني على أشياء مثل " التقسيم " أي تقسيم الخط إلى جز أين بحيث تكون نسبة الجزء الأصغر إلى الجزء الأكبر إلى الخط الكامل (تقريبا ، , 1 إلى , 1) وقد استولت هذه القسمة على فكر الرياضيين ثم ظهرت على شكل ما يسمى "المستطيل الذهبي" الذي تعادل أضلاعه النسبة المذكورة والذي انتشر أمره بين فناني عصر النهضة.

يناقش الكتاب الثالث خواص الدوانر.

ويناقش الكتاب الرابع خواص الأشكال متعددة الأضلاع Polygon خصوصا خماسي الأضلاع Pentagon .

يناقش الكتابان الخامس والسادس النسبة والتناسب.

أما الكتاب السابع والكتاب الشامن والكتاب التاسع فإن هذه الكتب تتاقش نظرية الأرقام وتعرف فيها الأرقام الزوجية والفردية والأولية وطرق الوصول إلى القاسم المشترك الأعظم بين رقمين وأكثر.

وتناقش الكتب إحدى عشر إلى ثلاث عشر التجسيم Stereometria.

من العشر مسلمات وأفكار عامة استنتج أقليدس 370 نظرية وكان هذا أول إثبات لأهمية إثبات حقائق معينة بناء على مسلمات في الرياضة.

درس جيلنا الهندسة على طريقة أقليدس التي عاشت ما يزيد عن ألفي عام و لاز الت تتردد في آذاننا كلمات الظرية" و "فرض" و" تعرين مشهور ". ولكن في النصف الأول من القرن العشرين بدأ يتضم أنسه من الممكن أن نصل إلى نفس النتائج بفروض ومسلمات أخرى وكانت نقطة الصعف التي هوجم فيها أقليدس هي

الفرض الخامس وهي قصة طويلة تمند منذ ترجمة ونشر الكتاب إلى الأن، ويرتبط بها عشرات من الرياضيين ومنهم الشاعر المعروف والرياضي الهام عمر الخيام.

وعلى كل حال ، فحتى الهندسة البديلة المستعملة الأن تستمد أسمها من أقليدس ، فهي تسمى : الهندسة غير الإقليدية.

هیروفیلوس Herophilus ۵۳۳ق.م.-۲۸۰ق.م.

يعتقد البعض أن أول من وضع الأسس العلمية للطب الغربي الحديث هو أبوقر اط (١٠ Hippocrates ٢٠ ق.م. - ٣٢٧ ق.م.) ويذكرون على سبيل المثال مقولته المشهورة "يتصور البعض أن السبب في الصرع هو وجود أرواح شريرة في جسد المريض ، ويزعمون أن ما يثبت ذلك هو عدم القدرة على اكتشاف سبب آخر للمرض . ولكن لو إننا نسبنا كل ما نفشل في تفسيره إلى الأرواح الشريرة ، فإن العالم سيمتلأ بها "(أ) . ولكن ، وباستثناء مثل هذه المقولة وقسمه المشهور ، فإن ما وصل الينا من أبوقر اطهو في الحقيقة أقل من القليل.

 ^(*) لعل هذه المقولة التي قبلت منذ ٢٥ قرنا مـــا يذكرنـــا بمـــدى تخلفــــا
 ونهن نردد مثل هذه المقولات في القرن الواحد والعشرين .

أما هير وفيلوس الذي عمل في مكتبة الإسكندرية في الفترة ما بين ٣٠٠ ـ ٢٦٠ ق.م. فقد ترك لنا بالفعل إرثا كبير! في العلوم الطبية.

لقد كانت احدى المشاكل التي تواجه تقدم العلوم الطبية هي تحريم تشريح الجسم البشري. ولكن عمليات التحنيط، ووجود العديد من الحيوانات الثنيية في حدائق المكتبة، ساعد هيروفيلوس على وضع أسس علم التشريح وعلم التشريح المقارن.

ولقد كانت إنجازات هيروفيلوس عظيمة بالفعل: فقد أثبت أن المخ وليس الكبد والقلب هو مقر العواطف والذكاء. وقام بدراسة الجهاز الهضمي، ووصف الإتنى عشر وأعطاها اسمها الذي عرفت به حتى الأن Duodenum كما درس هيروفيلوس البروستاتا وأعطاها اسمها كذلك وقاس نبضات الدم بساعة مائية. وقام بإثبات أن حيض النساء هو عملية فسيولوجية وليست مرضية.

ووصيف هيروفيلوس أجزاء من الغشياء السميك المغطي للمخ، فسميت على اسمه Torcular Herophili كما وصف جزء من المخيخ Cerebellum وأطلق عليه اسم " قلم الكتاب" Calamus scriptorius (*).

والى جانب هذا كله ، قام هيروفيلوس بدراسة تشريح العين والكيد والغدد اللعابية والبنكرياس والغدد الجنسية في الجنسين

كان هيروفيلوس من المؤمنين بمدرسة أبوقسراط التي بنيت على فرض الاتران بين أربع سوائل كاسلس للصحة ، وهي: الدم Blood البلغم Phlegm الصفراء والصغراء السوداء Black bile .

وأكد هيروفيلوس على أهمية العلاج بالدواء والغذاء وبالعلاج الطبيعي (الرياضة البدنية).

وجمع هيروفيلوس كتابات أبوقر الحوكتب ثمانية كتب مبنية على در اساته الشخصية في أيام حكم بطليموس الأول سوتر وابنه بطليموس الثاني فيلادافوس .

^(*) لاحظ النشابه بين كلمة " Calamus " و " قلم " وتذكير العلاقية بين Calamus وكلاماري Calamary أو " الحبار" أو " السبيا ".

بعد وفاة هير وفيلوس عادت في الإسكندرية واستشرت مدرسة يمكن أن نشبهها ببعض ما يطلق عليه الأن اسم "الطب البديل" تبني علاجاتها على أساس مشاعر الطبيب وليس على أساس علمي موضوعي وستنكر تطبيق المنهج العلمي على الطب وتحرم تشريح الجثث بحجة أن كل إنسان يختلف عن الآخر ، وتطلق لنفسها الحق في التشخيص والعلاج باستعمال ما يطلق عليه " الخبرة الذاتية " . وعاد الطب بعد هير وفيلوس إلى ما كان عليه على أيدي هذه المدرسة التي استمرت طويلا ومازلت بقاياها موجودة حتى الأن وهي المدرسة الإمبيرقية Empirical (أو التجريبية).

ولكن بعض العلماء احتفظ وا بجذوة العلم مشتعلة وكان من أهمهم باكيس Bacheis الذي كتب وعلى على كتابات أستاذه إرازيستر اتوس Erasistratus ومنهم أيضا أندرياس Andreas الطبيب الخاص الملك بطليموس الرابع فيلوباتر حتى جاء جالينوس Galen الذي استمد أغلب معلوماته من مؤلفات هير وفيلوس والذي وضع خمسة عشر كتابا عن التشريح والطب عموما .

أريستاركوس Aristarchus of Samos • (آق.م. - ۲۳۰ق.م

ولد أريستاركوس في جزيرة ساموس ، إحدى جرر أبونيا القريبة من آسيا الصغرى (تركيا الآن) ولقد كسانت هذه الجزيرة مسقط رأس العديد من محبي العلم والمنهج العلمي من القرن السادس ق.م. (ولعل أهمهم طاليس Thales).

رغم أن أريستار كوس عاش بعض الوقت في اليونان ، إلا أن علاقته بمكتبة الإسكندية ودر استه فيها ونتلمذه على ايدي أقليدس قد أثرت في مجرى حياته وجعلت من وجعلت من فترة بقائمه في مكتبة الإسكندرية علامة واضحة في تاريخه.

تاريخه.

كانت الصورة المقبولة للكون في هذا الوقت تقول بأن الأرض هي مركز الكون Geocentric theory وأن الشمس والكواكب تتور حولها في مدارات كاملة صحيحة. وكانت هذه الصورة التي تبناها أرسطو مثالا واضحا على السلويه في التفكير: فلا محل عنده المشاهدة أو التجربة، ابنما تتم معرفة الحقائق بممارسة الفكر والمنطق، ويما أن الأرض هي مقر الآلهة، فلابد أن تكون هي مركز

الكون ، ويما أن الكواكب أجسام سماوية ، فلابد أنها تـدور في أفلاك دائرية لأن الدائرة هي أكمل الأشكال الهندسية.

ولكن أريستاركوس وضع المسمار الأول في نعش هذه النظرية ، فلقد أثبت برياضياته التي تعلمها من أقليدس أن الشمس هي مركز ما حولها من كواكب وأن الأرض وغير ها من الكواكب نتور حولها Heliocentric theory . الكواكب نتور حولها Cleanthes the Stoic أميستاركوس يجب أن يعاقب بتهمة الكفر و وفضت نظرية أريستاركوس بطبيعة الحال وناله الكثير بسببها ونفت بعده مؤقتا إلى أن عادت إلى الحياة أيام كوبرنيكوس الحياة أيام

ورغم ما كتب عن أعمال أريستار كوس فإن الكتاب الوحيد المتبقى هو "عن أحجام وبعد الشمس والقمر " وقد استعمل في هذا القياس طريقة صحيصة تستعمل انتصاف القمر المدامن التمان القمر ولكن تقديره كان خاطئا لعدم دقة وسائل القياس في ذلك الوقت.

وقد كان أريستاركوس أيضنا أول من قال بسأن القمر يستمد ضوءه من ضوء الشمس. وقد أطلق اسم أريستاركوس على فوهة بركــــان علـــى سطح القمر .

إرازيستراتوس Erasistratus of Ceos

لا يعلم تاريخ مولد أو وفاة أرازيستراتوس ولكنه عاش وازدهر في المكتبة حوالي عام ٢٥٠ ق.م. وبينما يزعم البعض أنه كان منافسا لهيروفيلوس فإن البعسض الأخر يزعم أنه تتلمذ عليه .

وعلى كل حال فإذا كان هيروفيلوس هو أبو علم التشريح ، فإن إرازيستراتوس هو أبسو علسم وظائف الأعضاء (الفسيولوجيا) .

اكتشف إرازيستراتوس الفسرق بين أعصاب الحركة Sensory وأعصاب الإحساس Motor nerves وأعصاب الإحساس nerves ولكنه كان يعتقد أن الأعصاب هي أنابيب تحمل سوائل . ووصف إرازيسستراتوس صمامات القلب وعرف وظائفها خصوصا ثلاثي الشرفات الذي منحسه اسمه Tricuspid Valve .

كان إراز يستراتوس أول من تبنى نظرية النفسية (بفتح الفاء)Pneumatism . كانت النفسية في واقع الأمر

محاولة لتفسير التفس . وكان إرازيستراتوس على عكس أستاذه هيروفيلوس الذي كان يعتقد أن الصحة تعتمد على السحوائل الأربعة السابق ذكرها ، يعتقد أن الصحة والمرض كانتا تعتمدان على النفس الذي يتحد مع الهواء الذي يستتشقه الإنسان . وكان إرازيستراتوس يميز بين نوعين من النفس: أولهما كمانت "الروح الحيوية "كانت تتكون في القلب من الهواء ، والثانية كانت تتكون في المخ من النوع الأول وتسمى "الروح الحيوانية . "

كان إرازيستراتوس أيضا يعتقد أن النفس الأولى كانت تتقل من الدم إلى الجسم وأن الثانيسة (السروح الحيوانية)كانت تتنقل بالأعصاب وهي المسؤولة عن أغلب الحركة .

أرشميدس Archimedes (هوالي ۲۸۷ ق.م. ـ حوالي ۲۱۷ ق.م.)

ولد أرشميدس في سير اكبوز من أعسال صقلية وعاش فيها ولكنه تطم الرياضة على أيدي مدرسة إقليدس وعاش فترة طويلة في مصر في مكتبة الإسكندرية كان أرشميدس صديقا شخصيا للملك هيرون الثاني Hieron II ولعب دورا هاما في الدفاع عن سيراكيوز ضد حصار الرومان ، هذا الحصار الذي انتهى بهزيمة سيراكيوز واستيلاء القائد الروماني مارسيلوس عليها في خريف عام ٢١٢ ق.م. وقد قتل أرشميدس أنثاء الاستيلاء على المدينة.

نتنشر قصص عديدة عن حياة أرشميدس ولكن الذي لا جدال فيه هو أنه كان أحد أعظم ثلاثة من علماء الرياضة في تاريخ العالم (أرشميدس Archimedes و نيوتن Newton).

والكثير مما حكى عن أرشميدس مجرد خيال وبعضه حقيقة: كان اختراع الطنبور Archimedes الذي لا يزال يستعمل في مصر حتى الأن حقيقة. وكانت قصة اكتشافه لطريقة تحديد نسبة الذهب والفضة في تاج صنع للملك هيرون (باستعمال قانون وزن الماء المزاح وبوزن التاج في الماء) حقيقة أيضا ، ولكن قصبة قفزه من حوض الاستحمام عند اكتشاف القاعدة وعدوه عاديا في الشوارع صائح "Heureka" وجدتها هي من المبالغات الخرافية. كذلك قصة استعماله للمرايا المقعرة في حرق الاسطول الروماني المحاصر لسيراكيوز ، كذلك القصة التي تزعم أنه قال للملك هيرون " اعطني

مكانا مناسبا وساتمكن من تحريك الأرض " (بالروافع) كذلك تلك القصة التي زعمت أن أرشميدس لم يعلم بسقوط مدينة سير اكيوز وأنه أثناء رسمه كعادته لبعض المعادلات والأشكال على تسراب الأرض داس الرسومات جندي روماني فشخط فيه أرشميدس قائلا "أبعد عن الرسم" فانتزع الجندي سيفه وقتل أرشميدس.

ووفقا لرصد المؤرخين فإن أرشميدس كان يحتقر اختراعاته التي لها تطبيق عملي وأنه كان يحتزم فقط أعماله في مجالات الرياضة المجردة.

تبقى من أعمال أرشميدس تسعة كتب أثبت في أولها (عن الكرة والاسطوانة) أن مساحة سطح الكرة يعادل مربع محيطها وأن حجم الكرة يعادل تلثي حجم الاسطوانة التي تحتويها. وقد كان يعتز بهذا الاكتشاف إلى درجة أنه طلب وضع علامة كرة في اسطوانة على قبره. وقد نفذ هذا الطلب واكتشفت هذه العلامة على قبره بعد قرن وضعف من وفاته.

أثبت أرشميدس في كتابه الثاني عن "قيباس الدائرة" أن ط (pi) وهي نسبة المحيط إلى قطر الدائرة تقع بين $\frac{3}{70}$ و $\frac{3}{70}$.

كتب أرشميدس أيضا عن " الكور والمخروطات" وعلى مراكز ثقل المسطحات وعن الروافع ، واخترع نظاما لكتابة الأرقام باستعمال المائة مليون كوحدة ، وكتب عن الهيدروستاتيكا Hydrostatics .

وكان أرشميدس أيضا فلكيا ممبرزا تمكن من قيـاس بعد العديد من الأجرام السماوية عن الأرض.

ایراتوسٹینوس Eratosthenes of Cyrene ۱۹۵۰ق.م. - ۱۹۵قم.

ولد إير اتوسئينوس في بلدة تدعى سيرين تقع فيما هو ليبيا الأن

بعد دراسته في ليبيا قضى إيراتوستينوس عدة سنوات في أثينا حيث انتمى الى مدرسة الرواقيين Stoics.

عندما تولى بطليموس الثالث يوروجيتس الحكم بعد والده اقنع إير اتوسئينوس بالانتقال إلى الإسكندرية ليتولى تعليم ابنه بطليموس الرابع فيلوباتر وفي عــام ٢٤٠ تولى إير اتوسئينوس إدارة المكتبة / المتحف . كان زملاء إير اتوسئينوس يطلقون عليه لقب "السيد بيتا" بزعم أنه كان الرجل الثاني في كل فروع المعرفة ، فقد كان في رأيهم متميزا في كافة المعارف إلا أنه يحتل دائما الموقع الثاني فيها . وقد ظلمه زملاؤه بهذا الاسم ، فقد بقيت إنجازاته في العديد من الميادين مذكورة في كتب العلم وشاهدة على تقوقه بل و عبقريته . ولم تبق هذه الإنجازات لقيمتها التاريخية وإنما لأنها لا زالت تزودنا بما فيه مساهمة في العلم والمنهج العلمي .

قام إير اتوسئينوس بالعديد من الأعمال ولكن أغلبها قد اختفى وأن بقى سجل بها بين أعمـــال مؤرخــي المكتبــة ممن عملوا بها

كان من أهم اعمال إبراتوسئينوس كتاب عن الرياضيات التي بنى عليها أفلوطين فلسفته Platonicus الرياضيات التي بنى عليها أفلوطين فلسفته Theon of ورغم ضياع هذا الكتاب فقد درسه ثيون Smyrna ولكتب عنه أن إبراتوسئينوس ناقش فيه التعاريف الرياضية والهندسية كما بحث في مواضيع أخرى مثل الموسيقى

كان أحد المواضيع الأخرى التي ذكرها ثيون عن الراتوسنينوس هو مناقشة الأخير لقضية "مضاعفة المكعب" وهي قضية لا مجال لمناقشتها هذا وإن كانت

تصل إلى حد تأنيب الآلهة الإغريقيـة في بعض طقوسهم الدينية للإغريق لإهمالهم للرياضيات.

درس إيراتوسئينوس أيضا الأرقام الأولية الصماء (الأرقام التي لا تقبل القسمة إلا على نفسها) ويذكر ثيون في هذا المجال "غربال إيراتوسئينوس" الدي لازال يستعمل حتى الأن (بعد إدخال بعض التعديلات عليه) في أبحاث نظريات الأرقام.

كتب إير اتوسئينوس أيضا كتابا عن المتوسطات ، ورغم فقدان هذا الكتاب فقد جاء ذكره في كتابات بـــابوس Pappus كـــــد أهم كتب الهندسة.

كتب إيراتوسئينوس أيضا في مواضيع متباينة مثل "التخلص من الألم " وكتب أول كتباب عن التاريخ منطهر من الأساطير وهو كتاب عن تاريخ الإغريق منذ سقوط طروادة . كما حارب إيراتوسئينوس العنصرية بضراوة.

ولكن كانت معجزة إير اتوستينوس هي قيامه بإثبات كروية الأرض وإجراء قياس دقيق لمحيطها . سجل هذه الأعمال علماء مثل كليوميدس Cleomedes و ثيون Theon ومؤرخون مثل سنرابو

لاحظ اير اتوستينوس أن الشمس تتعامد تماما على الأرض عند أسوان (Cyene) في ظهر يوم ٢١ يونيو من كل عام. ففي هذا الوقت تختفي ظلال المسلات ويمكن روية انعكاس صورة الشمس على سطح المياه في الأبار العميقة ، وهي ملحوظات سهلة يمكن أن تمر على الإنسان العادي بسهولة. ولكن إير اتوستينوس العظيم لم يكن إنسانا عاديا.

وضع إير اتوسئينوس عصا طويلة رأسية في الإسكندرية في نفس اللحظة من يوم ٢١ يونيو ولكنه وجد للعصا ظلا.

وتعجب هذا العالم العبقري.

إن أشعة الشمس ، لبعدها عن الأرض ، تسقط عليها متوازية. فإذا كانت الأرض مسطحة فلا يد ، وفقا للهندسة الإقليدية ، أن العصا الرأسية يكون لها نفس الظل على الأرض في كل مكان سواء أكان نلك في أسوان أو في الإسكندرية . وهكذا أثبت إيراتوسستينوس أن الأرض ليست مسطحة بل كروية .

لم يكتف العالم العبقري القادم من ليبيا بذلك.

قام إير اتوسئينوس بقياس زاوية سقوط أشعة الشمس على العصما الرأسية في الإسكندرية في ظهر يوم ٢١ يونيو، وكانت هذه الزاوية تقدر بما يعادل الأن ٧ درجات.

أر سل مبعوثا لقياس المساحة ببن الاسكندرية وأسوان و كانت ما يعادل الآن ٨٠٠ كيلومتر . مد إير اتوستينوس رياضيا الخط الرأسي للعميا في الإسكندرية والخط الرأسي للعصافي أسوان وأثبت بالهندسة الإقليدية أنهما سيلتقيان في مركز الكرة الأرضيسة بزاويسة تعادل ٧ درجات وهي الزاوية بين أشعة الشمس المتوازية الرأسية في أسوان وأشعة الشمس في الإسكندرية . وتمكن إير اتوستينوس بهذه المعلومات من قياس محيط الأرض $(800 \times \frac{360}{5})$ وقدر ها بما يعادل حو الي 6.0,0.0 كيلومتر وهو رقم لايختلف إلابنسبة حوالسي ١٪ عن ألق الحسابات الحديثة يبقى أن نتذكر أن وحدة القياس في هذا الوقت كانت تسمى ستاد Stad . ويختلف المؤرخون عن قيمة الاستاد باعتبار أنه يعادل١٥٧ مترا أو ١٦٦ مترا وعلى كل فبكل من القيمتين -خصوصا الأولى - فإن قياسات إير اتوستينوس معجزة. وهكذا تمكن هذا العالم العظيم من تغيير مفاهيمنا عن الأرض باستعمال عصما وبقياس للزوايا والمسافات - ولعل في هذا درسا للمعتذرين لضعف الامكانيات تغيرت مع أير اتوستينوس المعلومات الجغرافية فأصبحت خريطة الأرض، كما عرفت في هذا الوقت ، ترسم على شكل كرة وانفتحت شهية البحار ة لمعرفة المزيد عن هذه الكرة. وبعد اكتشاف إير اتوسئينوس حاول العديد من البحارة العظام الإبحار حول هذه الكرة ولكن محاو لاتهم كانت تفشل دائما لضعف مر اكبهم وقلة ما يأخذونه معهم عن زاد. وكان إير اتوسئينوس يقول أنه لو لم يكن المحيط الأطلسي بهذه الضخامة ، لكان من الممكن السفر من إيبريا (أسبانيا والبرتغال الآن) إلى الهند. وقد كان يعتقد بوجود اماكن أخرى مأهولة لم تعرف حتى وقته ، وأن أهل هذه الأماكن ربما كانوا مخلوقات مختلفة من البشر.

وهكذا وضع إير اتوسئينوس الأسس لكل البحارة العظام الذين جاءوا فيما بعد أمثال كولومبوس (1506 – 1506) Christopher Columbus (1446 – 1506) يرأي إير اتوسئينوس في إمكانية الوصول إلى الهند من إيريا ، وإن كان قد قام في الوقت نفسه بالتلاعب في حسابات المسافة وطبق حسابات خاطئة ليطليموس (كما سنوضح فيما بعد) حتى يستطيع أن يقنع الممولين بإمكانية السفر . ولولا وجود أمريكا (التي ظنها الهند) في الطريق لفقد أسطوله . ولكن جاء بعده ماجلان في الطريق لفقد أسطوله . ولكن جاء بعده ماجلان إير اتوسئينوس بالوصول إلى الهند من إيبريا عن طريق رأس الرجاء الصالح.

إلى جانب هذه الأعصال المجيدة قام إير اتوسئينوس بأعمال أخرى متعددة التوجهات . فقد عمل نتيجة تحتوي على السنين الكبيسة كما رسم بدقة الطريق الذي يمر به نهر النيل من مصر إلى الخرطوم وساهم أيضا في وصف ما أصبح اليمن اليوم Eudaimon Arabia وقسم سكانها إلى أربم طوانف:

Minaeans Sabaens Quatabians Hadramites

أبولونيوس Apollonius of Perga ۲۲۷ق.م. - ۱۹۰ق.م.

ولد أبولونيوس في برجا (أيونيا - الأن أنطاكيا -تركيا) ومات في الإسكندرية.

يطلق على أبولونيوس اسم " المهندس العظيم " وكانت لأعماله تأثيرا كبيرا على علم الرياضيات، خصوصا كتابه" المخروطات " Conics الذي عرفنا بأوصياف نستعملها البوم مثل " القطع المكافئ " Parabola و " القطع الزائد " Hyperbola .

ذهب أبولونيوس في سن صغير إلى الإسكندرية حيث درس الرياضيات على أيدي تلامذة أقليدس . زار أبولونيوس أيضا لفترة قصيرة برجامون Pergamon (جزر من إقليم تركيا الأن) حيث كانت توجد مكتبة ومركز للدراسات.

كتب أبولونيوس كتابه " المخروطات " Conics في ثمانية أجزاء بقى منها أربعة فقط بلغتها الأصلية (اليونانية). أما الترجمات العربية فقد بقى لنا سبعة أجزاء منها.

كانت الأربعة كتب الأولى مقدمة في الخواص الأساسية للمخروطات ، وكان جانب كبير منها منقولا عن أعمال إقليدس أما الكتب من الخامس إلى الثامن فكانت كلها إضافات جديدة للمعرفة.

يتحدث بابوس Pappus أيضا عن أعمال أخرى لأبولونيوس منها كتاب من جزأين عن المماسات Tangencies.

كان أبولونيوس أيضا من أوائل من قاموا بتأسيس علم رياضيات الفلك باستعمال نمباذج لتفسير حركة الكواكب .

ومن كتب أبولونيوس التي تذكرها المراجع القديمة كتاب "المرأة الحارقة " On the Burning Mirror حيث أوضح أن الأشعة المتوازية الساقطة على مرأة مقعرة لمن تتعكس على مركز الدائرة.

كان لأبولونيوس أيضا تطبيقات لنظريات عن المخروطات . فقد صنع مزولة مرسوم عليها الساعات على سطح قطاع في مخروط مما جعلها أكثر دقة مما سبقها.

كذلك كانت قطاعات أبولونيوس أساس اكتشاف كبار Johann Kepler لقواعده عن حركة الكواكب حول الشمس ، تلك القواعد التي حطم بها نظريات أرسطو عن الدوائر الكاملة التي تسير فيها الكواكب المقدسة .

هیبارگوس Hipparchus هیبارگوس ۱۹۰ آق.م. - ۱۲۰ق.م.

ولد هيباركوس في نيكيا (Nicaea في تركيسا الآن) ومات في رودس Rhodes .

عــاش هیبــارکوس أغلــب حیاتــه بیــــن رودس والاسکندریة. يتميز بين أعمال هيباركوس عملان: أولهما هو رسم خريطة فلكية اعتمد عليها بطليموس (كما سيأتي ذكره فيما بعد) في تحرير كتابه " الماجستي "كما أنه استطاع قياس المسافة بين الأرض والقمر بدقة بالغة. فقد قدر ها بحسابات بأنها تستراوح بين ٥٧ ـ ٥٩ ضعف نصف قطر الكرة الأرضية _ والرقم الصحيح هو ٦٠ ضعف نصف قطر الارض.

علاوة على إضافاته الواسعة لعلوم الفلك فقد قام هيباركوس بتبني قضيتين إحداهما صائبة والأخرى خائبة.

كانت القضية الأولى هي مهاجمته بقسوة بالغة لأعمال الدجالين المنجمين في الكثير من كتاباته.

وكانت القضية الثانية هي هجومه العنيف على فكرة مركزية الشمس Heliocentricity التسبي اقترحها أريستاركوس. وتولى القضاء عليها بعده بطليموس إلى أن أعادها إلى الحياة كوبرنيكوس Copernicus في القرن المادس عشر.

وضع هيباركوس بيانا تم إعداده في عام ١٢٩ ق.م. رصد فيه ٨٥٠ نجما ودرجة سطوع كل منها على ٦ درجات كما هو الوضع الأن. ولقد كان هذا في الحد ذاته عملا مجيدا.

في خريطة هيب اركوس النجوم افترض أن الأرض هي مقر الآلهة ومركز الكون كما قال أرسطو ، وأن الكواكب تدور حولها ، وأن أقرب مدار للأرض هو مدار القمر يليه عطارد Wercury تليه الزهرة Venus ثم الشمس ثم المريخ Mars فالمشترى Jupiter .

حسب هيباركوس طول السنة بدقة أفضل ممن قبله ، فقد حسبها بخطأ لا يتعدى ست دقائق ونصف .

دیونیسیوس Dionysius Thrax of Alexandria

حتى علم اللغويات Linguistics وضعت مكتبة الإسكندرية أسسه.

في القرن الأول بعد الميلاد وضع ديونيسيوس أول كتاب عن نحو وصرف Grammar اللغة اليونانية وامتد نفوذ هذا الكتاب إلى أن أصبح نموذجا للنحو والصرف في الإمبر اطورية الرومانية ، ثم للهجات الشائعة في العصور الوسطى وعصر النهضة.

وقد كتب ديونيسيوس كتبا عن " التقليد في الكتابــة " وعن "التعليق علــي الخطبـاء القدمــاء " وعن " النطــق السليم" ، وهو الكتـاب الوحيـد عن مبـادئ تكويـن الجمـل Syntax وعن النطق الصحيح والصوتيات.

يعرف اللغويون المعاصرون الكلام على أسساس كتابات ديونيسيوس بأن له أربع مكونات: أولها علم الأصسوات الكلاميسة Phenology شسم الصسسرف Morphology شم تركيب الجمل وإعرابها Syntax شم دلالات الألفاظ وتطورها Semantics.

و هكذا قدم ديونيسيوس للغويات ما قدمه أقليدس للهندسة .

Heron of Alexandria

لا نعرف الكثير عن مولد أو وفاة هيرون ولكنا نعرف فقط أن نجمه قد بزغ في مكتبة الإسكندرية حوالي عام ٢٠ ميلادية .

أهم أعمال هيرون هي " القياسات " Metrica وهو الكتاب الذي لم يكتشف إلا عام ١٨٩٦ و يجمع في ثلاث أجزاء قواعد الهندسة التي جمعها هيرون من مصادر متعددة، يمتد بعضها إلى البابليين، عن المساحات

والأحجام وعن طريقة لحساب الجذر التربيعي ما تزال مستعملة في بعض الآلات الحاسبة حتى الأن .

كان من أهم كتب هيرون أيضا كتــاب عن "المســاحة" Dioptra ويصف فيه آلة الديوبتر التي تقوم بوظيفتهــا الأن المزواة التي يستعملها المســاحون الأن .

كتب هيرون الكثير عن الميكانيكا وبقى من كتبه العديد باللغة اليونانية .

وفي كتابه Pneumatica يصف هيرون العديد من اللعب التي اخترعها: طيور تغني ، دميات ، آلات تعمل بالنقود ، أرغن مائي ، ثم أهم اختر اعاته Aeolipila وهي آلية تعمل بالبخار. كتب هيرون أيضا تعليقات على "الأوليات" لإقليدس ويجيء ذكره كثيرا في هذا المجال في ترجمات أبو العباس الفضل بن حاتم التبريزي(٦٥٥- ٩٢٧).

بطلیموس Claudius Ptolemy ۱۹۵۰۸۵ م

ولد في جنوب مصر وتوفي في الإسكندرية.

بقى بطليموس (ولا علاقة له بالبطالسة حكام مصر) كشخصية موضع خلاف وتتاقضات في حكم التاريخ عليه.

فهو كاتب " الماجستي " وهو الكتاب الذي ظل أهم مراجع علم الفلك على مدى أربعة عشر قرنا حتى القرن السابع عشر بعد وفاة كوبرنيكوس بفترة طويلة . ووضعه في هذا المجال يماثل وضع إقليدس الذي بقى كتاب "الأوليات" على مر الزمن مرجعا للرياضيات حتى أوانل القرن العشرين.

وهو على الجانب الأخر متهم باتهامات خطيرة وأهمها أنه كان متوسط القدرة في معرفته بالرياضيات وأنه تبنى نظرية أرسطو عن مركزيسة الأرض وهي النظرية التي استعملت لنفسير العديد من الظواهر الطبيعية (مثل الجانبية) والتي تبنتها الكنيسة والتي ظلت سائدة حتى عصر النهضة والتي هوجم على أسامها فلكيون عظام أمثال كويرنيكوس و جاليليو Galileo .

وعلاوة على ذلك فقد كان الجانب الأكبر من حسابات بطليموس إما مسروق سرقة مباشرة من أعمال غيره أو مرتكبا لأخطاء جسيمة ولعل أشهر هذه الأخطاء هي تعديله لقياسات إير اتوسنينوس عن الكرة الأرضية وكما ذكرنا فقد استعمل كولومبوس هذه القياسات الخاطئية لإقناع إيز ابيلا Isabella ملكة إسبانيا بسهولة تحقيق لحلامها عن انتشار المسيحية بالدوران حول الأرض لوصول المسيحية إلى أرجاء المعمورة ، ووصول الذهب إلى إسبانيا . ولولا وجود أمريكا في منتصف الطريق لفقد كولومبوس حياته وأسطوله نتيجة لحسابات بطليموس الخاطئة .

ولعل أشد ما قبل في الهجوم على أعمال بطليموس هو ما قاله نبوتن Newton بصراحة بالغة: "هذه قصة جريمة علمية ، وأنا أعنى بذلك جريمة ارتكبها عالم ضد زملانه من العلماء والمفكرين وهي خيانة الأخلاقيات المهنة أنت إلى حرمان الجنس البشري من معلومات أساسية في علم الفك!"

وضع بطليموس بعض النظريـات الفلكيــة ولكنــه اكتشف أنها لا تتفق مع الظواهر ، وبــدلا مـن التخلـي عـن تلـك النظريـات ، فإنــه اختلـق ظواهر تؤيدهــا . ويطلــق العلماء على هذا العمل ألقاب الاحتيال أو الغش وهو جريمة في حق العلم .

لا نعلم الكثير عن حياة بطليموس ولكننا نعرف فقط أنه سجل مشاهدات فلكية في الإسكندرية في الفترة ما بين الالام. و ١٤١م. و ١٤١م. و منحن نعلم أن بطليموس قد بنسى العديد من نظرياته على مشاهدات ثيون (") ونكاد أن نجزم أن بطليموس قد درس الرياضة على يذيه وهو ما قد يكون سببا في أخطاء بطليموس العديدة ، فلم يكن ثيون سوى عالم قليل القيمة.

كما ذكرنا من قبل ، فإن أهم أعمال بطليموس قد بقيت على مدى التاريخ وكان أهمها إطلاقا " الماجستي " الذي كان يتكون من ثلاثية عشير كتابا والدذي كان يتكون من ثلاثية عشير كتابا والدذي كان يدعى أولا "التصنيف الرياضي The Mathematical يمكن "Compilation ثرجمته إلى " التصنيف العظيم " Mega ولكن العرب هم عند ترجمته حولوه إلى " الأعظم " Magiste وأضافوا إلى الأعظم " واكتسب هذا اليه ال التعريف فاصبح اسمه " الماجستي " واكتسب هذا الاسم حتى عندما ترجم من العربية إلى اللاتينية

Theon the mathematician (*) هو غير ثيون والد هيباشيا

إلى جانب الماجستي وضع بطليموس كتبا عديدة الهمها "الجغر افيا" Geography وفيه حاول وضع ماهو معروف عن الكرة الأرضية بين خطوط الطول والعرض. وهو كتاب مليء بالأخطاء ، ومنها الأخطاء التي استعملها كولومبوس كما ذكرنا من قبل.

ووضع بطليموس كتابا أخر هـ و " البصريات " Optics وفيه يقدم بعض الأراء عن الألوان والانعكاس والاتكسار والمرايا المختلفة .

كان أول من هاجم بطليموس هو تيكو براها Tycho في Brahe عالم الفلك الدنمركي الذي اكتشف خطأ منتظما في خريطة بطليموس عن الكون وهو مما يكشف إدعاء بطليموس بأن هذه القياسات من أعماله . فقد كان هذا الخطأ ناتج عن نقل العمل عن هيباركوس.

خليط ضخم من الإبداع والأخطاء ، هذا ما يمثله بطليموس . ولعل أفضل ما يقال عنه هي كلمته الختامية التي جاءت في الماجستي والتي تقول : "أعلم جيدا أنني مجرد إنسان مخلوق ليوم واحد . ولكن إذا كان فكري يتتبع مسار الكواكب المتعرج فلابد أن إقدامي قد ارتفعت عن الأرض لتتقلني إلى جوار زيوس Zeus لكي اغترف معه من طعام الآلهة".

جالینوس Galen of Pergamum جالینوس ۱۲۹ م

ولد جالينوس في برجاموم (الأن برجاما بتركيا) ورغم أنه قضى الجانب الأكبر من حياته فيها وفي روما ، فإنه تعلم ودرس في مكتبة الإسكندرية على مدى أكثر من عقد واكتسب فيها أسس ما أنتجه من علم .

كان والد جالينوس مهندسا معماريا ثريا علم ابنه الفلسفة والطب. وقد كانت برجاموم هي مقر اله الشفاء إسكاليبيوس Ascalepius . ولا عجب أن يزورها كل مريض يرغب في العلاج من الإمبر اطورية الرومانية.

تعلم جالينوس في مكتبة الإسكندرية التي كان فيها اعظم مركز للدراسات الطبية في العالم . وتمكن في المكتبة من تشريح الحيوانات خصوصا نوعا من القردة يطلق عليه اسم بربري Barbary ape واسمه العلمي المقدد sylvanus واختفى هذا النوع تقريبا من العالم ماعدا بعضة منه ما زال يعيش على صخور جبل طارق. قام جالينوس إلى جانب هذا بتشريح الخنازير والماشية والماعز وطور بذلك اسس علم التشريح المقارن.

درس جالينوس تشريح الأعصاب ووصف منها سبعة في الرأس تعرف الأن باسم " أعصاب الجمجمة Cranial nerves ورخانفها وأثبت أن أحد الأعصاب (Recurrent)

(langyngeal nerveهـ المسول عن الصوت وتمكن يقطع النخاع الشوكي في مناطق معينة من التسبب في النواع مختلفة من الشلل ، ويربط الحالب من إثبات وظلف الكي والحالب والمثانة .

كان الاعتقاد خلال الأربعمائة عام السابقة لجالينوس أن الشرابين تحتوي على هواء ولكن جالينوس أثبت أنها تحتوي على دم وفرق بين الشرابين والأوردة. وظن أن الكبد هو مصنع الدم وأن الدم يسير في الشرابين حتى يصل إلى الأتسجة فيتحول إلى لحم. وافترض دورة دموية يمر فيها الدم من الأذين الأيمن إلى الأذين الأيسر خلال ثقوب في النميج الفاصل.

كانت أفكار جالينوس عن التشريح مليئة بالأخطاء لأنه استمدها من تشريح الحيوانات ولكنه وضع أسس علم وظائف الأعضاء التجريبي Experimental physiology وأصبح أحد أهم الأطباء القدماء ويذلك سيطر على العلوم الطبية لمدة ١٤٠٠ سنة حتى عصر النهضة . بقى أن نقول أن جالينوس تبنى نظرية التوازن بين العناصر الأربعة: البلغم والمرارة السوداء والمرارة الصفراء والدم مضيفا إليها النفس Pneuma التي تقظمهم.

بابوس Pappus

لا نعرف تاريخ ميلاد أو وفاة بابوس.

يعد بابوس آخر الفلكبين العظام القدماء. فقد بزع اسمه في المكتبة المكتبة حوالي عام ٣٢٠ ميلادية .

أعظم أعمال بابوس هي تأريضه للمكتبة في كتابه Synagogue (وهي كلمة تعني باللاتينيسة " المؤتمر " ولا علاقة لها بمعابد اليهود).

ارخ بابوس في كتابه هذا وسلجل كتب أقليدس وأبولونيوس و هيروفيلس وإيراتوستينوس وغيرهم مما ادى إلى بقاء محتويات هذه الكتب حتى بعد فقدانها

Theon of Alexandria نعون

ولد نيون ومات في الإسكندرية وعرف عنه أنه راقب خسوف القسر في ١٦ يونيو عام ٣٦٤ فسي الإسكندرية وأنه أيضا سجل كسوف الشمس في ٢٥ نوفمبر من نفس العام

كان ثيون والدا ومربيا لابنته هيباشيا Hypatia وهذا في حد ذاته عمل مجيد . ولكنه قدام كذلك بالمراجعة والإضافة إلى كثير ممن سبقوه مثل بطليموس (الماجستي) وأعمال إقليدس المتعددة . ساعدت هيباشيا والدها أثناء عمله في " الأوليات " لإقليدس.

Aupatia هيباشيا ١٥-۲٧٠ع

ولدت هيباشيا في الإسكندرية وقتلت هناك.

كاتت هيباشيا عالمة فلسفة من المدرسة الأفلاطونية الجديدة (°) Neoplatonism وكانت أول سيدة بهذا المقام

 ^(*) الأقلاطونية الجديدة فلسفة ظهرت في القرن الثالث المبلادي على أبدي أهم المفكرين في مكتبة الإسكندرية.

تعمل في الرياضيات وكان أستاذها في الرياضيات والدها ثيون.

حاضرت هيباشيا في الرياضة والفلسفة ، ودرست فلسفة أفلوطين (270 – 205) Plotinus الى جانب فلسفة لامبليكوس (230 – 250) Lamblichus مؤسس الفرع السوري لمدرسة الأفلاطونية الجديدة . وكانت هيباشيا بهذا تعتبر رمزا لالتقاء العلم والفلسفة وهو وضع كان يعتبر في هذا الوقت مؤيدا للوثنية.

أصبحت هيباشيا الرئيسة الجديدة المعترف بها للمدرسة الأفلاطونية الجديدة في الإسكندرية حوالي عام ٠٠٠ ميلادية وجذب جمالها وذكاة ها عددا كبيرا من المريدين ، كان من أهمهم سينيسيوس Senenius of لازالت بعض Cyrene الذي صار بعد ذلك أسقفا هاما و لازالت بعض رسائله إليها باقية حتى الأن

ساعدت هيباشيا والدها ثيون في كتاباته وتعليقاته على الماجستي وعلى كتب ديوفانتوس Diophantus عالم الرياضيات الإغريقي وعلى كتب أبولونيوس وعلى "أوليات" إقليدس. في عام ١٨٠٠م أصدر الإمبراطور الروماني ثيودوسيوس Theodosius قرارات بمحارية

الوثنية والأريانية Arianism^(*) وأصدر في عام ٣٩١ استجابة لثيوفيليوس ، أسقف الإسكندرية ، تصريحا بتحطيم المؤسسات الدينية المصرية . استجاب المسيحيون لهذه الرغبة بتحطيم معبد السرابيوم ومكتبة الإسكندرية.

بعد أن اعتلى كيرلس الأول Cyril I كرسي البطريركية عام ٢١٦ م. تجددت عمليات الفوضى ، وتم قتل هيباشيا في عام ٢١٥ م. ويعتبر المؤرخون هذا الحدث بداية لنهاية مكتبة الإسكندرية التي هرب علماؤها منها إنقاذا لحياتهم.

ترددت صور شنيعة عن عملية قتل هيباشيا أشهرها هي انتزاعها من عربتها ثم اقتيادها إلى معبد مسيحي حيث انتزع لحمها من عظمها ونثرت بقاياها إلى حيث لا يعرفها أحد.

كان قتل هيباشيا علامة هامة في تاريخ المعرفة . فقد از دادت بعدها عمليات القتل والعنيب وحرق الكتب التي ابتدعها المتمسحون بالدين والجاهلون بطبيعة الأديان المتسامحة ، وسقط ضحية هذه العمليات المنات من

 ^(*) فرع منشق من الديانة المسيحية حاربه أتناسيوس لتشكيكه في طبيعسة
 المسيح .

العلماء والفلاسفة كمان منهم برونو Giordano Bruno (المذي (1548) و وليم تينديل (1600) William Tindale (المذي ترجم الكتاب المقدس إلى الإنجليزيمة) والكندي وكبلر Kepler وجاليليو Galileo وابن رشد واساتذة الوراثة في عصر سنالين وطه حسين حتى وصلت إلى محاولة قتل نجيب محفوظ.

الفصل الثالث

دور المكتبة في وضع أسس العلم الحديث

مقدمة

لابد لنا قبل التحدث عن دور المكتبة في وضع أسس العلم الحديث ،أن نتذكر أنه إلى جانب النشاط العلمي الذي سردناه وسنلخصه ، كانت بهذه المكتبة عشرات الألوف من الأعمال الأدبية والفلسفية الرائعة.

كانت المكتبة تحتوي على ١٢٣ مسرحية لسوفوكليس Sophocles وكانت توجد على رفوفها مسرحيات اسكيلوس Aeschylus و يوروبيسس السبعينية للتوراه . وكانت تشمل إلى جانب هذا كتبا عن التاريخ ، منها كتاب لراهب بابيلوني يدعى بروسوس الراهب هذه الفترة بحوالي منذ الخلق حتى الطوفان وحدد الراهب هذه الفترة بحوالي ٥٠٠ ، ٤٣٣ سنة وهي فترة تبلغ حوالي عشرة أصعاف ما ورد في التوراه.

اهتمت المكتبة أيضا بالفلسفة بشكل عام وسيطر عليها في البداية المشاءون Peripatetics وتلاهم الرواقيون Stoics وتلاهم الرواقيون Stoics . ظهر فيها فلاسفة عظام مثل إفلوطين الذي أنشأ المدرسة الافلاطونية الجديدة Neoplatonism الرواقية . ولكن كل هذا يخرج بنا مما نهتم به في هذا الكتاب وهو العلم .

نحن نزعم (ورأينا في هذا المجال كما قال الأمام الشافعي ، صواب يحتمل الخطأ) أن بذور النظرة العلمية الصحيحة للعلم (افتراض أن العالم حولنا يخضع لقوانين قابلة للدراسة والتفهم) قد بدأت في أيونيا بأمثال طاليس Thales (١٤٠ق.م. - ٢٤٥ ق.م.) وأناكسمندر أن هذه الجنور قد أز هقت إلى حد ما على أيدي أتباع فيثاغورس Pythagoras الذي أدخل الألهة اليها . ولكن هذه الجنوة قد عادت للاشتعال وأضاءت العالم في مكتبة الإسكندرية في الفترة بين القرن الرابع قبل الميلاد والقرن الرابع بعد الميلاد.

ويقتل هيباشيا انطفات جذوة العلم إلى أن اشتعلت ثانية على أيدي العلماء والمترجمين المسلمين فيما بين القرن التاسع والقرن الثاني عشر أمثال الكندي والخوارزمي (٨٦٥-٥٠٥) والسرازي (٨٦٥-٩٢٥) والموابي (٨٧٨-٥٠٥) والبيروني (٩٧٢-٨١٥) وابن الهيثم (٩٦٥-٩٠١) وابن الهيثم (٩٦٥-٩٠١) علاوة على ترجمات حنين ابن اسحق (٨٠٨ – ٨٧٢)

ولولا هؤلاء العلماء المترجمين لعائست أوروبا في ظلمات الجهل ويكفي للدلالة على هذا الجهل أن نتذكر وثيقة انتشرت في القرن الخامس عن تعاليم الرسل تقول:

ر... هل تريد تاريخا ؟ أقرأ سفر الملوك هل تريد بلاغة ؟ اليك سفر الانبياء هل تريد شعرا ؟ إليك المزامير هل تريد فلكا وقانونا وأخلاقا: إليك قانون الرب المجيد .

وقد ساعدت أعمال العلماء والمترجمين المسلمين على الاحتفاظ بشعلة العلم إلى أن انتهت هذه الفترة الرائعة بمظاهر مثل هزيمة أفكار ابن رشد على أبدي فكر الغز الى وابن تيمية. مما أدى إلى اختفاء العقلانية والى انتقال هذه الشعلة المضينة إلى الغرب على أيدي علماء الفلك أو لا كوبرنيكوس Copernicus وجاليليو Galileo وكبلر Kepler ثم علماء الرياضة والطبيعة نيوتن Newton واينشتانين Einstein.

واستغنى العرب عن ابن رشد فانتهت حضارتهم و أخذ الغرب به فابتدأت حضارته .

ما الذي أضافته الكتبة للعلم؟

في الرياضة والهندسة

وضع أقليدس في كتابه عن " الأوليات " أسس علم الرياضة والهندسة والمنطبق الرياضة ، وقد استمر تدريس هذه الأسس بحدافيرها إلى القرن العشرين . وقام عشرات المسترجمين بترجمة " الأوليات " إلى كافة اللغات . وتعلم منه نيوتن (الذي يقال أنه اشترى نسخة منه بالصدفة وأن هذه النسخة غيرت مجرى حياته) وغيره من علماء الرياضة والهندسة والطبيعة .

أضباف أرشميدس الكثير إلى التكامل الريباضي Differential ووضع أسس التفاضل Integral calculus د calculus كما وضع قانون العلاقة بين الكرة والأسطوانة المحيطة بها وقاعدة قياس مساحة سطح الكرة.

كما وضع أرشميدس قانون الأجسام الطافية والغارقة والذي يقول بأن الفرق بين وزن جسم في الماء ووزنه في الهواء يعادل وزن الماء المزاح ، ولما كان وزن الماء يعادل حجمه فإنه بذلك قد استطاع أن يحدد حجم الأجسام بوزنها في الماء وفي الهواء . وبهذا أمكن تحديد الكثافة النوعية للاشياء وأولها تاج الملك هيرون الذي كلفه بتحديد نسبة الغضة فيه . فإذا زاد وزن الماء

المزاح عن وزن الجسم فإنه يطفو بحيث يعادل وزن الماء المزاح وزن الجسم كله.

كذلك درس أرشميدس الروافع ووضع قوانينها مما تسبب في نشر القصة السابق ذكرها والتي تزعم أنه قال "أعطني مكانا مناسبا أقف عليه وأنا أستطيع تحريك الكرة الأرضية " (بالروافع).

حدد أرشميدس أيضا قيمة ط(pi) التي تحدد العلاقة بين القطر ومحيط الدائرة ووصفها بأنها تقع بين العلاقة بين القطر ومحيط الدائرة ووصفها بأنها تقع بين $\frac{10}{70}$ و $\frac{10}{70}$ و نيوتسن أرشميدس Archimedes مع جاوس Gauss ونيوتسن Newton

كذلك في ميدان الرياضة : وضع إبر اتوستينوس ما يطلق عليه اسم " غربال إبر اتوستينوس The sieve of ما يطلق عليه اسم " غربال إبر اتوستينوس Eratosthenes و الذي ما زال يستعمل حتى الأن (بعد إخذال بعض التعديلات عليه) لتحديد الأرقام الأولية.

كذلك وضع أبولونيوس أسس در اسة قطاعات المخروطات وأدخل تعبيرات هامة ماز الت تستخدم حتى الأن ومنها " القطع المكافئ " Parabola و " القطع الناقص " Hyperbola و القطع الزائد" المتعادي وقد

قدمت هذه الدراسات خدمات جليلة للعلوم المختلفة لعل أهمها تمكين كبلر من تحديد مسارات الكواكب والتخلص من أثار أفكار أرسطو وأفلاطون عن المسارات الدائرية ووضع قوانين كبلر الثالثة لهذه الحركة وهي القواعد التي أرسلت على أساسها رحلات الفضاء الحديثة .

في الطب

قام هير وفيليس بوضع القواعد العلمية للعلوم الطبية واثبت أن المخ وليب الكبد أو القلب هو مقر العواطف والمشاعر ووصف الإنتى عشر وأعطاها اسمها . ووصف البروستاتا كما وصف أجزاء من المنخ وأعطاها مسماءها ومنها Torcular Herophill التي مازالت معروفة باسمه ومنها Calamus scriptorius في المخيخ علاوة على ذلك فقد وضع هير وفيليس أسس علم أمراض علاوة على ذلك فقد وضع هير وفيليس أسس علم أمراض النساء ووصف الدورة الشهرية بأنها ليست مرضا بل هي مشابهة تماما للرجل . ووصف طبيعة النبض (الذي هي مشابهة تماما للرجل . ووصف طبيعية مرتبط بالشعور بالخطر) وقاس سرعته باستعمال ساعة مانية . جمع بالخطر) وقاس سرعته باستعمال ساعة مانية . جمع على در اساته الشخصية أيام حكم بطليموس الأول سوتر وبطليموس الثاني فيلانفوس.

وضع هيروفيليس أسس المدرسة العلمية في الطب ويعتبره المؤرخون مؤسس علم التشريح ، ولكن بعد وفاته نشأت في الإسكندرية وانتشرت مدرسة يمكن أن نشبهها ببعض ما يطلق عليه اسم الطب البديل (بدليل عن ماذا؟) تبني معلوماتها على أساس مشاعر الطبيب وليس على أساس علمي موضوعي ونستنكر تطبيق المنهج العلمي على الطب وتحرم التشريح بحجة أن كل إنسان يختلف عن الأخر وتطلق لنفسها الحق في التشخيص و العلاج بمجرد الخيرة الذاتية . وبعد أن خلص هيروفيليس العلوم الطبية من ربقة الطب المبنى على خرافات تتمسح بالعلم ، عاد الطب إلى ما كان عليه على أيدي هذه المدرسة التي عاد المدرسة التي المترت طويلا والتي مازالت بقاياها موجود حتى الأن

ولكن بعص العلماء احتفظوا بشعلة العلم مشتطة وكان منهم إر ازستراتوس الذي يقال أنه زامل هيروفيليس لبعض الوقت ويعترف التاريخ بأن إير ازيستراتوس هو الذي وضع أسس علم وظائف الأعضاء (الفسيولوجيا).

وقد وصف إرازيستراتوس الجهاز العصبي وقسمه إلى اعصاب مختصة بالحركة Motor و أخرى مختصة بالإحساس Sensory وكان يعتقد أن الأعصاب تحتوي في داخلها على سائل يقوم بالوظائف المطلوبة.

وصف إير ازيستراتوس لسان المزمار Epiglottis وصمامات القلب وصفا دقيقا واعطى أحدها (ثلاثي الشرفات Tricuspid) الاسم المعروفة به حتى الآن.

تعلم جالينوس الطب في مكتبة الإسكندرية حيث تمكن من تشريح الحيوانات خصوصا نوع من القردة يطلق عليه اسم بربري Barbary ape واسمه العلمي Macaca sylvanus وقد اختفى هذا النوع الآن تقريبا الاعلى صخور جبل طارق

وصف جالينوس أعصاب الجمجمة Recurrent واثبت بدر اساته أن أحد الأعصاب nerves و اثبت بدر اساته أن أحد الأعصاب laryngeal nerve هو المسئول عن الصوت كما أثبت أن الشر ايين تحتوي على هواء. وضع الأربعمائة عام السابقة أنها تحتوي على هواء. وضع جالينوس أسس على وظانف الأعضاء التجريبي Experimental physiology وسيطرت كتاباته على العلوم الطبية على مدى ١٤٠٠ عام.

وقد بلغت أعماله حوالي ١٢٩ عملاً ترجم عددا منها حنين بن اسحق (٨٠٨ ــ ٨٧٣) وكانت هذه الترجمات أساس البحث في العلوم الطبية أيام عصر النهضة حيث أعينت تجارب جالينوس وخضعت للمنهج العلمي الصارم الذي أثبت بعضها وعدل البعض الآخر.

فى الجغرافيا

لم يكتف إر اتوستينوس بإثبات كروية الأرض ، بل وقاس محيطها بفكرة عبقرية لم يستعمل فيها سوى عصما ومقياس للزوايا ومقياس للمسافة . وكانت نسبة الخطأ في قياساته لا تتعدى ١ ٪ . وبهذه الاكتشافات تغيرت خرائط الأرض وأصبحت ترسم على شكل كرة . وافرترض إير اتوستينوس إمكانية الوصول إلى الهند من إيبريا ونحن نعلم الأن صحة افتراضه.

رسم هيباركوس خطوط الطول والعرض على الكرة الأرضية وقسمها إلى ٣٦٠ درجة مازالت معروفة بها حتى الأن كما وضع أيضا أسس علم حساب المثلثات الكروي Spherical trigonometry .

وأضاف بطليموس العديد من التفاصيل إلى جغر افية الأرض وكانت هذه المعلومات (وإن كانت مليئة بالأخطاء) أساس وحانت البحارة العظام امثال كولومبوس Columbus وماجلان Magellan وكان الفضل في ذلك لوجود الماجستي الذي ترجمه العرب

في التاريخ

كتب إير اتوسنينوس أول كتاب في التاريخ يخلو من الخرافات وذلك عن تاريخ اليونان منذ حرب طروادة

حتى الإسكندر الأكبر . وقام بابوس حوالي عام ٣٢٠ ق.م. بكتابة كتابه الشهير Synagogue (ولا علقة لله بمعابد اليهود إنما يعنى "المؤتمر") مؤرخا للمكتبة وسجل فيه كتب إقليدس وأبولونيسوس وهسيروفيليس وإيراتوسثينوس وغيرهم .

في علم المكتبات

وضع إيراتوسثينوس كتابا عن أسس علم المكتبات.

قى القلك

كان أريستار كوس هو أول من وضيع مسمارا في نعش أفكار أرسطو عن الكون. فقد أثبت أن الأرض هي التي تدور حول الشمس وليس العكس. ولقد كانت هذه الفكرة صدمة للفكر الديني في هذا الوقت مما أدى إلى مقر الألهة فهي مركز الكون. ولقد استمرت كراهية رجال الدين لهذه الفكرة حتى بعد كوبرنيكس(أ) (الذي وصفه مارتن لوثر Martin Luther زعيم الإصلاحيين البروتستانت بأنه أحمق يريد أن يقلب علم النتجيم! رأسا

 ^(*) اعترف كوبرنيكوس في كتاباته الأولية بأنه اقتبس الفكرة من أربستار خوس ولكنه عاد وتناسي هذا بعد ذلك .

على عقب وتساءل " ألم يقرأ هذا الغبي ما أنبأنا به العهد القديم بأن يشوع قد أمر الشمس بأن تقف مكانها حتى يتمكن من هزيمة أعداءه (باستعمال المرايات العاكسة) ؟

و رغم أن هيب اركوس قد كان من أهم المهاجمين لنظرية مركزية الشمس والمؤيدين لمركزية الأرض ، إلا أنه أضاف الكثير إلى العلم.

وقد زعم هيباركوس أن أقرب مدار حول الأرض (مركز الكون) هـو مـدار القمـر يليـه عطـارد ، تليـه الزهرة ، ثم الشمس ، ثم المريخ ، فالمشتراي ، فزحل . وقد صنع خريطة للنجوم تشمل ٥٥٠ نجما قسم بريقها إلى ست درجات ماز الت تستعمل حتى الأن . وكـان مـن اعماله العبقرية استعماله المقارنة بين درجة خسوف القمر في أسوان بمقارنتها بمثيلتها فـي الإسكندرية لحسـاب المسافة بين الشمس والقمر .

أما آثار بطليموس على علوم الفلك فهي أكبر من أن تحصى. فرغم أخطائه الفادحة -خصوصا رأيه في مركزية الأرض وتعديله لقياسات أراتوسئينوس إلا أنه بكتابه الماجستي الذي ترجمه العرب عدة مرات قد خدم علم الفلك خدمة جليلة وظل ساندا لهذا العلم على مدى ١٤٠٠ سنة.

في ميدان اللغويات

كان ديونيسيوس أول من وضع قواعد علم اللغويات بوصفه لتكوين الجمل ودر اساته عن الصوتيات ، تلك الدر اسات التي أخذ بها الرومان واستعملت بعد ذلك في در اسة اللهجات الأوروبية .

في ميدان المخترعات

قدمت المكتبة أيضا العديد من الاختراعات التكنولوجية كان منها بريمة أرشميدس (الطنبور) الذي مازال يستعمل حتى الأن.

كما قدم هيرون آلات إطفاء الحرائق وآلات تستعمل النقود في تحريكها ، بل وأهم اختراعاته هي آلات تعمل بالبخار. وقدمت هيباشيا الأسترولاب وجهازا مدرجا من النحاس لقياس الكثافة النوعية.

العلم بعد الكتبة

تيتم العلم بعد اختفاء مكتبة الإسكندرية ولم تقم لمه قائمة إلا على أيدي العلماء المسلمين أمثال الخوارزمي في الجبر، وابن الهيثم في البصريات، ومثل الترجمات الجيدة للأوليات وللماجستي ولكتابات جالينوس.

ويصف جيبون (°) E. Gibbon في كتابه عن سقوط الإمبر اطورية الرومانية هذه الفترة "بانتشار الخرافات" (°°) وبأنه على مدى قرون عديدة لم يقدم إنسان شينا كريما أو جميلا يسعد الإنسانية.

سيطر على الفكر فسي هذه المرحلة خرافات أرسطو وفيثاغورس التي تبنتها الكنيسة وبمقتضى هذه الخرافات اعتمدت قوانين عديدة من المفترض ثباتها وهي:

- الأرض هـي مقـر الألهـة ولا يمكـن بهـذا أن تكــون إلا مركز الكون.

^(*) The Decline and Fall of the Roman Empire, Edward Gibbon, New York Modern Library.

^(**) مثل قصمة كان تورين Turin الذي زعم أنه كان المسيح.

- تدور الكواكب والنجوم حول الأرض في مدارات دائرية كاملة لأن الدائرة هي أكمل الأشكال الهندسية ، ولابد أن تدور الكواكب السماوية فيها.

- إن الأشياء بطبيعتها ثابتة وساكنة ، وإنها لا تتحرك الاللعودة إلى مكانها الطبيعي : فالحجر مكانه الطبيعي هو الأرض ، ولذا يسقط إليها ونتتاسب سرعته (في زعم أرسطو) مع وزنه . والنار والبخار مكانهما الطبيعي هو في السماء ولذا يرتفع الدخان إليها.

ومن الطريف أن جاليليو أثبت في بعض حواراته المسلية الذكية خطأ فرض أرسطو بالمنطق أيضا.

فقد تساءلت إحدى شخصياته الخيالية "وماذا لو لصقنا حجرا ثقيلا بحجر خفيف ؟ إن نتيجة هذا كما يزعم أرسطو ستكون نتيجتين متناقضتين : فالحجر الخفيف سيعطل بسرعته البطينة الحجر الثقيل ، وسرعة المجموع ستكون أقل من سرعة الحجر الثقيل . وفي الوقت نفسه فإن الحجر الناتج عن لصق الحجرين سيكون أثقل وعلى هذا فالمفروض أن تكون سرعته أكبر. "

وقد تبنت الكنيسة فروض أرسطو واستراحت إليها وحاربت بعنف (ولنذكر جاليليو) كل من حاول معارضتها إلى أن جاء من يتصدى لها وكان على رأسهم

مجموعة من العلماء بنوا أفكارهم ونظرياتهم على مشاهداتهم الموثقة بفكر ونظريات علماء مكتبة الإسكندرية و وذلك فجروا روح العلم الحديث الذي بقى حتى الأن.

وهكذا أوقدت المكتبة هذه الشعلة التي أضاعت العالم بضوء العلم الحديث .

وهكذا حملت مصر مرة أخرى ـ بعد حضارة قدماء المصريين ـ شعلة التقدم في العالم ، وضوء العقل ، ونعمة المعرفة .

عن المكتبة الجديدة

(ملحق)

افتتحت المكتبة الجديدة رسميا في منتصف أكتوبر ٢٠٠٢ وليس هناك ما يمكن أن يعرف بها أفضل من وشائق إنشائها التي سنورد بعضها في الملحق المرفق المنقول عن مطبوعات المكتبة .

مكتبة الإسكندرية (حقائق وأرقام)

الموقع

تقع مكتبة الإسكندرية الجديدة في واجهة مجمع الكليات النظرية بجامعة الإسكندرية بمنطقة الشاطبي وتطل واجهتها الشمالية على البحر المتوسط عند لسان السلسلة ، وموقع المكتبة الجديد هو ذاته موقع البروكيوم (الحي الملكي القديم المنتمي للحضارة اليونانية الرومانية) كما تدل على ذلك الحفريات الأثرية التي أجريت بالمنطقة في عام 1997.

ويحد موقع المكتبة الكورنيش والبحر من الشمال مما يجعل المكتبة تطل على المنظر الرائع للعيناء الشرقية. وجود مركز المؤتمرات بالموقع على مساحة . • • ٥ متر مربع يساعد على الارتقاء بخدمات المكتبة.

حقانق وأرقام

عدد الأدوار : ١١ دور .

إجمالي مسطح الأدوار: ٨٥٤٠٥ م ٢.

ارتفاع المبنى: ٣٣ متر.

مسطح المكتبة العامة: ٣٦٧٧٠ م ٢

مسطح النشاطات الثقافية: ٤٢١٠ م ٢

مسطح الخدمات الفنية والتقنية : ١٠٨٦٠ م ٢

المعهد الدولي لدر اسات المعلومات : ٣٥٠٠ م ٢

مركز المؤتمسرات بالإضافية إلى خدميات فرعية ومسطحات اضافية: ٣٠٨٤٠ م ٢

عدد المجلدات: ٥٠٠، ٤٠٠ عند الافتتاح / ٨ مليون

مجاد على المدى البعيد.

عدد الدوريات : ١٥٠٠ / ٤٠٠٠.

مواد سمعية وبصريمة ـ وسيانط متعددة : ١٠٠٠٠ / .

عدد المخطوطات والكتب النادرة: ١٠٠٠٠ / ٥٠٠٠٠ عدد الخر الط 50000 :

نظم معلومات وقواعد بيانات متكاملة باستخدام الحاسب الآلي والوسائط المتعددة والاتصال بشبكة الانسترنت الدولية

عناصر المكتبة

يضم مجمع مكتبة الإسكندرية: المكتبة الرئيسية، مكتبة الشباب مكتبة المكفوفين ، القبة السماوية ، متحف العلوم ، متحف الخطوط ، المتحف الأثري ، المعهد الدولي لدر اسات المعلومات ، معمل الصون والترميم ، مركز المؤتمرات والخدمات الملحقة به بالإضافة إلى الفراغات المتعددة الأغراض والمعارض .

مراحل الإنشاء

المرطة الأولى:

(الأساسات وأعمال التربة):

المقاولون : اتحاد شركات روديو نريفي (إيطاليا) / المقاولون العرب (مصر) .

بدأت أعمال النتفيذ في ١٩٩٥/٥/١٥ وانتهت في ١٩٩٥/٥/١٥ وانتهت في الامريكي. الإعمال الإنشائية بالمكتبة تضمنت التقنيات الأكثر تقدما: فيالإضافة إلى الحائط اللوحي الدائري الذي أنشئ بقطر ١٦٥ متر ، ترتكز المكتبة على ١٥٠ خازوق بالتفريغ مما يعتبر إنجازا هندسيا مميزا.

المرحلة الثانية :

(أعمال الإنشاءات والمباني ، الخدمات والتركيبات، الأعمال الخارجية بالموقع).

المقاولون : اتحاد شركات بالفوربيتي (المملكة المتحدة)/ المقاولون العرب (مصر) .

بدأت الأعمــال بـالموقع في ١٩٩٦/١٢/٢٧ بتكلفـة ١١٧ مليون دولار أمريكي.

المعماريون / المهندسون (استشاريون المكتبة): سنوهتا (النرويج)/حمزة (مصر).

السيدة سوران مبارك ترأس مجموعة من كبارالشخصيات الدولية لتشفيل مكتبة الإسكندرية

اعلنت رئاسة الجمهورية عن التشكيلات الإدارية والتنظيمية الجديدة المسنولة عن تشغيل مكتبة الإسكندرية بعد أن قاربت مرحلة البناء من الانتهاء ، وقد بدا وضع هذه التشكيلات الجديدة موضع التنفيذ بصدور قانون رقم السنة ٢٠٠١ الذي حدد أهداف المكتبة ومكوناتها وجعل تبعيتها لرئيس الجمهورية مباشرة ، وترك لسيانته تحديد وسائل الإشراف عليها وتصريف شنونها الإدارية والمالية، وصدر القرار الجمهوري رقم ٢٠١ لسنة ٢٠٠١ محددا مجلسا للرعاة يضم عدد من القيادات العالمية بدعوة من سيانته ، ومجلسا للأمناء يضم شخصيات مصرية من اهل الخبرة ، ومدير اللمكتبة لمباشرة شغونها .

وقد قام سيادته بتكليف السيدة الفاضلة سوزان مبارك ، برناسة مجلس الأمناء ، ويجدر التنويه أن قرينة الرئيس قد قامت على رعاية هذا المشروع الحضاري منذ بدايته وحتى الأن .

ماز الت الاتصالات جارية لإتمام تشكيل مجلس الرعاة ، ولكن من المعروف أنه سيضم رنيس جمهورية فرنسا وملكة أسبانيا ومن المنتظر أن يعلن تكوينه النهائي قزيبا ، وقد تم تشكيل مجلس الأمناء ، ويضم الدكتور أحمد كمال أبو المجد والدكتور أحمد زويل والدكتور فاروق الباز والدكتورة ليلني تكلا وباقة من كبار الشخصيات العربية والدولية ، كما يضم كلا من وزراء التعليم العالي، والثقافة ، و الخارجية ، ومحافظ الإسكندرية ، ورئيس جامعة الإسكندرية ، ورئيس

كما تم اختيار الدكتور إسماعيل سراج الدين مديرا للمكتبة وذلك بصغة مؤقتة حتى اجتماع مجلس الأمناء الأول الشهر القادم، والذي سيتولى اختيار المدير الدائم.

والغرض من هذه التكوينات ، هو التاكيد على مصرية المكتبة وعالمية الإدارة ، حيث تعتمد المكتبة وقياداتها المصرية على أعلى الخبرات الدولية لتحقيق رسالتها باعتبارها : فاقدة العالم على مصر وافدة مصر على العالم

ومؤسسة قادرة على التعامل مع عالم الإنترنت ومؤسسة قادرة علمي للحضارات والثقافات.

وهي بذلك تحقق دورها كمنارة للفكر والعلم لمصـر وللمنطقة وللعالم.

المؤلف

- م حاصل على الدكتوراه في فلسفة العلوم الطبية من جامعة لندن.
 - أستاذ غير متفرغ بكلية طب جامعة عين شمس.
- الرئيس الأسبق لأقسام الباثولوجيا الإكلينيكية بكلية طب جامعة عين شمس.
 - مقرر لجنة الثقافة العلمية بالمجلس الأعلى للثقافة.
- فاز كتابه "عصر العلم "بجانزة أحسن كتاب عن العلم في المعرض السنوي في اليوبيل الفضي للهينة المصرية العامة للكتاب ١٩٩٢.
- عضو شعبة الخدمات الصحية والسكان بالمجالس القومية المتخصصة.
- ماصل على زمالة الكلية الملكية للباثولوجيين بإنجلترا.
 - _ عضو اتحاد الكتاب.

الكتب المنشورة للمؤلف

- عصر العلم الهيئة المصرية العامة للكتاب -١٩٩٢ .
- رحيق السنين كتاب الأهالي رقم ٥٥ ويناير
 ١٩٩٦.
 - ٣. رحلة البيجل المجلس الأعلى للثقافة ١٩٩٧.
- إ. العلم في مكتبة الإسكندرية الهيئة المصرية العامة الكتاب – ١٩٩٨ .
- ه. بين العلم والدجل مكتبة الأسرة الهيئة المصرية العامة للكتاب - ١٩٩٨ .
 - ٦. عبق العلم المجلس الأعلى للثقافة ١٩٩٨.
- ب هكذا تحدث كارل ساجان _ قراءات في كتب ثلاثة للعالم المشهور . سلسلة كراسات عروض _ المكتبة الأكاديمية _ 1999.
 - ٨. دردشة عن العلم -دار العين ١٩٩٩ .
- ٩. صبي الساحر سلسلة كراسات عروض المكتبة الأكاديمية ١٩٩٩.
 - ١٠. مستقبل المرض (ترجمة) ـ دار الثقافة ـ ٢٠٠٠.
 - ١١. در دشة في السياسة ـ دار الثقافة الجديدة ٢٠٠٠

- ١٢. العلم ومستقبل العالم ـ دار العين ٢٠٠٠.
- ١٣. الأيمان والتطور سلسلة كراسات عووض المكتبة الاكاديمية ٢٠٠١ .
- النقافة العلمية والقيم الإنسانية سلسلة إقرأ دار المعارف مايو ٢٠٠١.
- ١٥ طبيعة العلم غير الطبيعية (ترجمة) المجلس
 الأعلى للثقافة ٢٠٠١
- ١٩. العلوم الطبيعية خواصها وملامح من تاريخها
 وبعض أعلامها الهيئة المصرية العامة للكتاب. 2002
 ١٧. حكايات رجل عجوز دار العين للنشر ٢٠٠٢
 - ١٨. العلم الجيد و العلم الزانف و الخرافة تحت الطبع.

محتويات الكتاب

٥	\$12A)
٧	شکر
٩	مقدمة
٥١	الفصل الأول : فنلكات تاريخية
۱۷	ـــ الإسكندر الأكبر
۲۱	_ حكم البطالسة
۲۱	بطليموس الأول سونز
Y £	بطليموس الثاني فيلانلفوس
40	بطليموس الثالث يوروجيتس
77	بطليموس الرابع فيلوبانز
47	بطليموس الخامس لييغانس
44	بطليموس السانس فيلوماتر
79	ـــ سقوط البطالسة
۲۹	کلیوبانرا
۲1	_ الإسكندرية
۲٤	فنار فاروس

44	_ المكتبة
٤٠	الميوزات
٤١	روساء المكتبة
٤٢	نهاية المكتبة
٤٥	الفصل الثاتي : الطم والطماء في المكتبة
٤٧	_ العلم
٥٧	_ أهم علماء المكتبة
۷۵	الليدس
٦٣	هروفيلوس
٦٧	أريستاركوس
11	إرازيستراتوس
٧.	ارشيميدس
٧٣	ايراتوسٹينوس
۲۹	ابولونيوس
۸۱	هيباركوس
۸۳	ديونيسيوس
٨٤	هيرون
7.8	

٩.	جاليتوس
9 Y	بابوس
14	ثيون
94	هيباشيا
	الفصل الثالث : دور المكتبة في وضيع أسبس الطيم
47	الحديث
44	ــ مقدمة
۱۰۳	ــ ما الذي أضافته المكتبة للعلم؟
۲۰۲	في الرياضة والهندسة
	في الطب
۸۰۱	في الجنرافيا
٨٠١	في التاريخ
1.1	في علم المكتبات
1 - 9	في الفلك
111	في ميدان اللغويات
111	في ميدان المخترعات
118	_ العلم بعد المكتبة

114	ملحق عن المكتبة الجديدة
119	ــ مكتبة الإسكندرية (حقائق وأرقام)
	ـــ السيدة سوزان مبارك ترأس مجموعـــــة مـــن كبــــار
177	الشخصيات الدولية لتشغيل مكتبة الإسكندية

نشاة العلم غ ملتبة الإسلندرية القديمة

المؤلف : د . سمير حنا صادق

- حاصل على الدكتوراه في فلسفة العلوم الطبية من جامعة لندن،
- أستاذ غير متفرغ بكلية طب جامعة عين شمس.
- الرئيس الأسبق لأقسام الباثولوجيا الإكلينيكية بكلية طب جامعة عين شمس .
- مقرر لجنـة الثقافة العلمية بالمجلس الأعلى للثقافة.
- فاز كتابه " عصر العلم " بجائزة احسن كتاب عن العلم في المعرض السنوي للكتاب بمناسبة اليوبيل الفضى للهيئة المصرية العامة للكتاب ١٩٩٢ .
- عضو شعبة الخدمات الصحية و السكان بالمجالس القومية المتخصصة .
- · حاصل على زمالة الكلية الملكية للباتولوچيين بإنجلترا .
 - · عضو اتحاد الكتاب .



والالعةن للنشر